

skal ikke distribueres!

FISKERIDIREKTORATETS KJEMISK-TEKNISKE
FORSKNINGSINSTITUTT

Analyser utført

ved kjemisk-analytisk avdeling 1966.

Ved avdelingsleder Fredrik Villmark.

R.nr. 102/67.
A. h. 15.

BERGEN

O v e r s i k t .

Følgende undersøkelser er utført for det offentlige og private.

Traner	46	prøver	-	side	2
Sildoljer	244	"	-	"	3
Andre marine oljer	50	"	-	"	8
Fórmel (sild- fisk- tang- og blandings- mel)	1671	"	-	"	10
Diverse	109	"	-	"	11
Vintersild (stor- og vårsild, spesial- undersøkelse)	70	"	-	"	17
Brisling til hermetikk	163	"	-	"	21
Fersk makrell (spesialundersøkelse)	22	"	-	"	25
<u>Fabrikk-sild.</u>					
(Sild som kommer inn under fettregulering)					
Småsild (fjord og kystfiske)	167	"	-	"	26
Brisling (levert til sildoljeindustrien)	76	"	-	"	29
Nordsjø- og Skageraksild	1081	"	-	"	31
Makrell til sildoljeindustrien	980	"	-	"	55
Islandssild levert til fabrikk	5	"	-	"	75
Nordsjø-sild levert av utenlandsfartøy	14	"	-	"	76
Tilsammen:	<u>4698 prøver</u>				

Traner. Ialt 46 prøver.

Prøven angitt som	Jodtall	Forsåpnings-tall	Uforsåp-bart g/100g	Fri fett-syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Kreis R.L.	Tinto-meter-tall B.V.	Farge Gardner
Tran	163,0	128,1	29,6	2,2			8	7,0	
Seitran				4,7	0,38	0,02			
Tran (Islands)				0,7	0,10	0,01			
"				0,72	0,32	0,01			
"					0,86	0,04			
"	157,5		1,6	16,4			12	7,7	
Damptran	165,6	185,1	1,0	0,49	0,01	spor	8	6,5	
"	166,2	185,5	0,97	0,53	0,05	0,01	9	7,0	
Blandingstran	174,1		1,05	1,95	0,18	0,01			
"	153,5	177,0	1,20	3,1	0,14	0,01		9,5	10-
"	157,4	173,0	1,25	1,30	0,13	0,01		11,5	
"	149,7		2,7	1,20	0,15	0,02		9,0	8
"	158,5	174,2	1,3	1,0	0,10	0,01		7,8	8

I 11 traner av ymse slag ble bare bestemt fri fettsyre: Maksimum = 8,1 Minimum = 0,6
Middel = 2,08 g/100g.

I 1 prøve trålertran ble bestemt vann = 1,48 g/100g.

I 1 prøve storseitran ble bestemt tintometertall direkte i tranen etter Brit. Pharm.,
for 40 mg = 8,5 B.L. Hvilket skulle tilsvare ca. 700 internasjonale enheter vitamin A
pr. g.

I 1 prøve brugdetran ble bestemt fri fettsyre = 0,73, vann = 0,11 og smuss = 0,02 g/100g.

I 1 prøve seitran ble det bare bestemt uforsåpbart som var 1,2 g/100g.

Veterinærtraner - oljer. Ialt 22 prøver.

Jodtall	Forsåp- nings- tall	Uforsåp- -bart g/100g	Fri fett syre g/100g	Farge	Farge Gardner	Oljen var klar ved + 20°C	Spesi- fikk vekt 20°C
154,4		1,2	1,0		6		
156,6		1,5	1,2		6		
163,0		1,0	1,1	Ingen	stearing ved + 3°C		
160,5	185,9		0,61	Lys			0,922
157,3	184,1	1,31	0,33	"			0,923
161,2	190,7	1,20	0,52	"			
158,0	18,69	1,55	0,31	"			0,925
166,5	185,5	1,10	0,30	"			0,923
159,2	186,2		0,60	"			0,923
161,4	187,3	1,35	0,65	"			0,924
164,3	190,8	1,45	0,75	"			0,923
158,5	185,2	1,24	0,62	"			0,923
169,1	189,0	1,15	0,35	"			0,925
159,2	185,0	1,0	0,62	"			0,923
160,5	183,6	1,31	0,35	"			0,924
160,0	188,4		0,43	"			0,924
156,7	188,7		0,50	"		+ 20°C	0,924
158,4	189,5		0,36	"		"	0,924
160,0	188,4		0,43	"		"	0,924
169,1	187,4		0,49	"		"	0,924
157,6	185,3		0,36	"		"	0,922
160,0	188,4		0,43	"		"	0,924

Sildoljer. Ialt 244 prøver.

Jodtall	Uforsåp- -bart g/100g	Fri fett -syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
	0,7	1,9	0,11	0,02	99,15	
	0,9	2,2	0,13	0,01	98,9	
134,8	0,9	3,9	0,21	0,02	98,8	
	0,9	2,9	0,37	0,03	98,7	
	0,9	2,6	0,15	0,02	99,1	
139,3	0,9	3,4	0,17	0,02	99,1	
142,5	1,0	4,4	0,21	0,02	98,8	
	0,7	2,7	0,16	0,01	99,1	
	0,9	5,3	1,62	0,02	97,5	
	0,8	2,2	0,29	0,03	98,9	
	1,0	4,2	0,15	0,01	98,8	
135,8	1,1	4,1	0,22	0,02	98,7	

Sildoljer forts.

Jodtall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett -syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
	0,7	3,9	0,18	0,02	99,1	
	0,8	4,1	0,15	0,01	99,-	
140,1	0,7	2,9	0,14	0,02	99,15	
	0,8	4,6	0,21	0,01	99,0	
	0,9	4,6	0,14	0,02	98,9	
	0,8	2,4	0,25	0,02	98,9	
	0,9	3,1	0,20	0,01	98,9	
	0,8	4,5	0,19	0,01	99,0	
	0,8	3,5	0,20	0,01	99,0	
	1,0	4,0	0,20	0,01	98,8	
	0,9	3,0	0,42	0,02	98,7	
139,5	0,9	2,3	0,14	0,02	98,9	
136,6	0,9	4,4	0,43	0,03	98,6	
	1,25	3,2	0,89	0,03	97,8	
	1,10	2,0	0,14	0,01	98,7	
	1,10	3,0	0,24	0,01	98,6	
138,7	0,90	2,6	1,18	0,02	97,9	
	1,10	4,6	0,27	0,02	98,6	
138,2	0,80	2,5	0,16	0,02	99,0	
	0,70	3,8	0,20	spor	99,1	
	1,0	2,4	0,37	0,01	98,6	
	0,9	2,7	0,30	0,02	98,8	
	1,3	3,6	0,22	0,01	98,5	
	1,2	2,6	0,19	spor	98,6	
	1,3	3,0	0,15	0,02	98,5	
	0,7	1,4	0,17	0,01	99,2	
	0,8	3,5	0,20	0,02	99,0	
	1,3	2,8	0,10	0,02	98,6	
139,0	1,6	3,6	0,79	0,03	97,6	
	1,6	3,2	0,23	0,02	98,15	
	1,2	2,1	0,17	0,01	98,6	
	1,0	1,9	0,17	0,01	98,8	
	1,7	3,5	0,34	0,02	97,9	
	0,9	1,1	0,10	0,01	99,0	
	1,0	3,1	0,40	0,01	98,6	
	1,3	3,0	0,20	0,01	98,5	
	1,8	4,3	0,21	0,02	98,0	
	1,4	2,1	0,25	0,02	98,3	
	1,5	2,2	0,11	0,01	98,4	
135,4	1,9	4,9	0,17	0,01	97,9	
	1,6	3,5	0,15	0,01	98,2	
136,7	1,6	2,5	0,13	0,01	98,3	
	1,5	2,4	0,13	0,01	98,4	
139,8	1,8	3,7	0,13	spor	98,1	
	1,4	2,9	0,09	0,01	98,5	
	1,6	4,6	0,20	0,02	98,2	

Sildoljer forts.

Jodtall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett -syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
	1,2	2,4	0,19	0,01	98,6	
	1,3	2,3	0,11	0,01	98,6	
	1,1	3,7	0,32	spor	98,6	
	1,3	3,5	0,21	0,01	98,5	
	1,4	3,2	0,14	0,01	98,4	
141,9	1,2	2,1	0,21	0,01	98,6	
	1,5	3,5	0,13	spor	98,4	
140,0	1,2	4,2	0,14	0,01	98,6	
	1,5	3,4	0,36	spor	98,2	
	1,0	2,6	0,10	0,02	98,9	
	1,7	2,7	0,17	0,02	98,1	
137,7	1,4	3,2	0,14	0,02	98,4	
	1,4	3,8	0,14	0,01	98,4	
	1,4	3,7	0,14	0,02	98,4	
	1,0	1,7	0,15	0,02	98,8	
	1,8	3,1	0,15	0,01	98,0	
	1,8	3,4	0,20	0,01	98,0	
	1,6	3,5	0,25	0,02	98,1	
	1,9	2,9	0,10	0,01	98,0	
142,0	1,1	2,7	0,07	0,01	98,8	
	1,7	3,3	0,09	0,01	98,2	
	1,8	3,4	0,43	0,02	97,8	
	1,9	2,6	0,22	0,01	97,9	
	1,4	3,8	0,19	0,01	98,4	
	1,3	2,6	0,53	0,01	98,2	
	1,2	2,8	0,24	0,01	98,5	
	1,3	3,2	0,22	0,01	98,5	
	1,5	2,3	0,19	0,01	98,3	
137,8	1,2	2,2	0,24	0,01	98,5	
	1,2	4,0	0,20	0,01	98,6	
	1,3	3,0	0,15	0,01	98,5	
		0,97	0,75	0,01		
		0,97	0,16	0,01		
	1,2	3,6	0,36	0,01	98,4	
	0,9	0,85	0,16	0,01	98,9	
	1,5	1,1	0,25	0,01	98,3	
	1,4	1,7	0,35	0,02	98,2	
	1,5	1,4	0,17	0,01	98,3	
139,0		3,0	2,45	0,01		
		5,8	0,35	0,01		
	1,4	1,3	0,15	0,01	98,4	
	1,4	3,7	0,14	0,01	98,5	
	1,2	0,9	0,43	0,01	98,6	
	1,2	2,1	0,31	0,01	98,5	
137,5	1,5	1,6	0,23	0,01	98,3	
	1,5	0,9	0,97	0,01	97,5	

Sildoljer forts.

Jodtall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett -syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
	1,4	0,8	0,31	0,01	97,3	
	1,4	2,0	0,24	0,01	98,3	
	1,3	3,2	0,43	0,01	98,3	
139,8	1,1	4,5	0,31	spor	98,6	
	1,3	4,9	0,19	0,01	98,5	
	1,4	3,3	0,15	spor	98,4	
	1,3	4,9	0,19	"	98,5	
	1,4	2,6	0,18	0,01	98,4	
	1,1	3,5	0,20	0,01	98,7	
	1,0	2,1	0,25	spor	98,7	
138,9	1,3	3,4	0,22	0,01	98,5	
	1,3	3,3	0,15	spor	98,5	
	1,4	1,4	0,16	"	98,4	
	1,3	2,8	0,08	"	98,6	
	1,0	2,8	0,26	0,01	98,7	
	1,2	5,2	0,42	0,01	98,4	
140,2		3,9	0,12	0,02		
	4,7	0,24	0,01			
		5,6	0,39	0,03		26,6
	1,5	4,2				
	1,4	5,9	0,20	0,01	98,4	
		6,6	0,28	0,02		
		4,2	0,94	0,02		
		4,7	0,28	0,02		
		6,5	3,0	0,04		
		5,5	0,26	0,02		19,5
140,8	1,1	5,6	0,21	0,02	98,7	
		6,2	0,20	0,03		31,0
		8,5	0,37	0,02	99,0	
	0,73	2,3	0,20	0,02		
		7,0	0,30	0,01		
		5,5	0,35	0,02		30,0
		4,2	0,42	0,03		
143,2		4,8	0,30	0,02		
		4,4	0,18	0,02		
		5,3	0,39	0,03		30,0
	3,9	0,17	0,03			
		3,8	0,19	0,02		
		4,4	0,19	0,02		39,5
136,9	1,4	5,6	0,27	0,03	98,3	
	1,6	6,0	5,3	0,03	93,1	23,1
		5,8	2,4	0,02		
		5,1	0,30	0,02		22,2
		4,9	0,15	0,01		
		4,8	2,2	0,02		
		5,2	1,7	0,02		
		4,8	0,25	spor		

Sildoljer forts.

Joðtall	Uforsåp -bart g/100g	Fri fett -syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp -barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
		5,1	0,22	0,02		
	1,4	5,4	2,4	0,02		
		5,7	0,22	0,02		
138,4	1,27	6,1	0,26	0,04		
		3,4	0,21	0,02		
		6,1	0,29	0,02		
		5,7	0,33	0,02		
139,7	1,10	6,4	0,62	0,01		25,3
		5,5	0,23	0,01		23,2
		5,4	0,17	0,02		
		5,3	0,20	0,01		
		4,8	0,18	0,01		
137,2	1,5	4,8	0,17	0,02		
		4,6	0,13	0,02		
		4,7	0,19	0,02		
		4,7	0,31	0,03		
	1,33	2,3	0,15	0,01		15,0
		6,2	0,16	0,01		43,0
		7,2	0,19	0,01		
		5,5	0,20	0,01		42,5
	1,60	3,3	0,14	0,01		
		3,3	0,16	0,01		
136,5		5,4	0,23	0,01		23,5
		5,4	0,17	0,02		52,0
		11,0	0,55	0,04		
	1,60	10,0	0,34	0,02	98,0	
		1,96	0,19	0,02		
		4,4	0,48	0,02		
		4,5	0,30	0,01		
139,1	1,90	5,3	0,27	0,02	97,8	
	1,50	2,3	0,16	0,01	98,3	31,0
		6,4	1,22	0,02		
		6,4	0,23	0,02		
		6,9	0,46	0,02		15,3
		5,0	0,17	0,01		
127,k	2,1	1,8	0,20	0,01	97,7	
		4,2	0,21	0,01		
		2,9	0,10	0,01		
		5,4	0,32	0,01		12,9
		2,8	0,12	0,01		8,4
		4,3	0,21	0,01		
140,3		2,8	0,13	0,01		7,4
		3,2	0,18	0,01		
		2,9	0,13	0,02		
		3,0	0,31	0,01		12,8
		20,6	8,7	0,02		
		15,5	0,41	0,02		

Sildoljer forts.

Jodtall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge 50 m/m celle R.L.
		2,8	0,26	0,02		
		2,2	0,27	0,02		
		5,3	0,31	0,02		
		2,2	0,20	0,02		
	1,3	2,8	0,18	0,02	98,5	40,0
	1,95	9,3	0,58	0,02		
		3,7	0,64	0,02		
139,6	1,10	5,3	0,24	0,01		48,5
		5,0	1,40	0,01		17,7
		5,2	0,25	0,01		32,0
139,8	1,20	3,0	0,38	0,01		
146,9	1,15	2,3	0,21	0,01		25,0

I 20 prøver ble bare bestemt uforsåpbart. Maksimum = 2,5
Minimum = 0,80 Middell = 1,69 g/100g.

I 8 prøver ble bestemt jodtall etter Wijs metode. Resultatene var:
153,3 - 149,5 - 139,6 - 136,3 - 143,3 - 146,9 - 144,1 - 148,9.

I 3 prøver ble bare bestemt vann: 1,45 - 0,39 - 15,4 g/100g.

I 13 prøver ble kun bestemt fri fettsyre. Maksimum = 9,2
Minimum = 1,10 Middell = 3,4 g/100g.

Andre marine oljer. Ialt 50 prøver.

Fiske-oljer til teknisk bruk. Ialt 40 prøver.

Jod- tall	Ufor- såp- bart g/100g	Fri fett- syre g/ 100g	Vann g/ 100g	Smuss g/ 100g	Klar ved 20°C	Flyt- ende ved 15°C	Stivne -punkt	Farge F.A. C.	Farge Gard- ner	For- såp- nings- tall
126,1	1,4	2,0		0,05						182,0
140,0	1,2	14,3			+20°C	+15°C				
128,5	3,1	5,2			"	"	-6°C	11 A		
127,7	2,5	5,2			"	"	-7°C	9 A		
127,1	2,4	5,2			"	"	-6°C	9 A		
128,7	3,1	5,2			"	"	-6°C	9 A		
128,9	2,8	4,6			"	"	-6°C	11 A		
152,3	3,3	14,1			"	"				

Fiskeoljer forts.

Jod-	Ufor-	Fri	Vann	Smuss	Klar	Flyt-	Stivne	Farge	Farge	For-
tall	såp-	fett-	g/	g/	ved	ende	-punkt	F.A.	Gard-	såp-
	bart	syre	100g	100g	20°C	ved	C.	C.	ner	nings-
	g/100g	g/				15°C				tall
		100g								
					+20°C	+15°C		11 A		
147,8	2,6	14,8			"	"		10 A		
121,0	2,9	4,1			"	"		10 A		
128,7	3,0	5,3			"	"		11 A		
					"	"		11 A		
					"	"		11 A		
128,6	3,0	5,3			"	"		11 A		
					"	"		11 A		
146,4	3,3	14,2			"	"		11 A		
					"	"		11 A		
145,5	1,50	15,0			"	"				
		2,7	0,11	0,01						8
135,0	1,40	5,3			"	"				
132,8		3,7	0,23	0,01						
138,0		3,8	0,33	0,02						
		3,3	0,10	0,01				11 A		

I 1 fiskeolje ble kun bestemt Colour light F.A.C. = 11 A, og i 1 prøve ble bestemt farge etter Gardner = 11 A.

I 4 prøver ble bestemt jodtall etter Wijs metode, tallene var: 161,9 - 122,7 - 129,5 - 155,6.

I 5 prøver ble bare bestemt fri fettsyre = 9,4 - 8,3 - 4,1 - 3,7 - 1,9 alt i g/100g.

I 5 prøver makrellolje ble bestemt uforsåpbart: Maksimum 2,4 Minimum 2,0 Middell 2,1 g/100g. Fri fettsyre: Maksimum 14,3 Middell 2,4 Minimum 2,2 g/100g. Vann Maksimum 1,0 Minimum 0,15 Middell 0,27 g/100g. Smuss: Maksimum 0,04 Minimum 0,01 Middell 0,02 g/100g. Farge avlest i to prøver i 50 m/m celle ga henholdvis 50 og 42 R.L.

Hvalolje. 5 prøver.

I samtlige oljer ble bestemt fri fettsyre, vann og smuss. Gjennomsnittstallene var:

	Maksimum	Minimum	Middell
	g/100g	g/100g	g/100g
Fri fettsyre	6,1	5,1	5,7
Vann	7,8	0,60	3,3
Smuss	0,03	0,02	0,03

Herdet fiskeolje.

Jodtall (Wijs)	For- såp- nings- -tall	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Farge bestemt etter Gardner	Farge bestemt i tin- tometer	Stige smelte- punkt
71,5	185,5	0,34	0,05	0,02	2-3	1,5 R.L.	34,9°C

Selolje. 4 prøver.

I 2 prøver norsk selolje ble der bestemt jodtall etter Wijs metode: 146,0 og 145,7 og forsåpbarhet: 99,5 og 99,7 g/100g.

I 2 prøver av ukjent opprinnelse ble der i den ene kun bestemt forsåpbarhet: 99,6 g/100g, og i den andre fri fettsyre: 1,0, vann: 0,03 og smuss: spor. Alt i g/100g.

Øyenpål.

I 1 prøve olje av øyenpål ble der bare bestemt uforsåpbart: 3,3 g/100g

Fórmel (sild- fisk- tang- og blandingsmel). Ialt 1671prøver.

Prøven merket	Protein (Nx6,25) g/100g	Fett g/100g	Vann g/100g	Ammo- niakk g/100g	Salt NaCl g/100g	Nitrit mg/g	Aske 550°C g/100g
Sildemel	73,9	6,6	8,5	0,23	2,5		10,0
"	72,6	7,6		0,13			
"	66,6	8,1	8,3				
"	65,7	13,3	10,2	0,24	0,72	0,01	9,3
"	71,5	6,3	5,7		2,8		
Fiskemel	67,0	4,9	9,7				31,2
"	68,2	3,9	9,1	0,12	1,0		15,9
"	55,9			0,30			
"	67,3			0,26			
"	60,3			0,32			
Schrimp Meal	47,5	8,1	7,8		1,9		23,3
Rekemel	44,4	10,6	14,6		3,9		20,0

Fórmel (sild- fisk- tang og blandingsmel) forts.

I 8 prøver makrellmel ble bare bestemt fett og vann. Resultatene var:

Fett: 8,9 - 8,9 - 9,2 - 8,8 - 9,7 - 9,5 - 8,7 - 8,5 g/100g

Vann: 3,8 - 5,2 - 8,2 - 8,6 - 4,4 - 6,3 - 6,8 - 8,0 g/100g

I 7 prøver sildemel ble kun bestemt ammoniakk (NH_3). Maksimum 0,31
Minimum 0,14 Middell 0,22 g/100g.

I 2 prøver sildemel ble bare bestemt fett (Soxhlet): 7,6 og 13,6 g/100g

I 1 prøve loddemel ble der bestemt fett etter Soxhlet og bensen-
metoden. Resultatene var henholdsvis 8,3 og 9,2 g/100g.

I 1559 prøver sild- og fiskemel ble der bestemt nitrit fotokolorime-
trisk i "Evelyn" kolorimeter. Maksimum Minimum 0,000
Middell 0,01 mg/g

Tangmel. 84 prøver.

I samtlige prøver ble bestemt vann og mugg mikroskopisk. Samtlige
prøver må anses å være fri for mugg, eller så lite (spor) at det
ingen praktisk betydning har.

Vanninnhold: Maksimum 16,8 Minimum 8,2 Middell 13,4 g/100g.

Diverse. Ialt 109 prøver.

Klippfisk. 7 prøver.

I 5 prøver ble kun bestemt vann. Resultatene var: 36,3 - 30,3 -
39,5 - 39,2 - 40,2.

I 2 prøver ble bestemt vann og salt. Resultatene var henholdsvis:
35,1 - 20,7 og 52,5 - 18,9. Alt i g/100g.

Krabbemel.

I 1 prøve tørket krabbemel ble bestemt: Protein (N x 6,25): 20,7
Fett (Soxhlet): 0,50 Salt: 2,6 Vann: 1,85 Tørrstoff 98,15 og
Aske ved 550°C: 67,5. Alt i g/100g.

Sildemelke.

I 1 prøve sildemelke ble bare bestemt nitrit bestemt i Coleman Uni-
versal Spectrophotometer som ga 0,01 mg/g.

Diverse forts.

Pelsdyrfor.

I 1 prøve "Pir" beregnet til pelsdyrfor ble bestemt: Protein (N x 6,25): 17,6 Fett: 5,9 Tørrstoff: 25,8 Fettfritt tørrstoff: 19,9 og Aske ved 550°C: 2,1 g/100g.

Kjøtt- og benfett. 3 prøver.

Fri fett- syre g/100g	Uforsåp- bart g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g
7,3	1,70	0,18	0,03	98,0
5,2	1,60	0,21	0,03	98,2

I 1 prøve ble kun bestemt fri fettsyre som var 8,3 g/100g.

Militærproviant. 2 prøver.

I den ene ble kun bestemt salt i asken = 0,29 g/100g.

I den andre ble bestemt følgende: Protein (N x 6,25): 5,5 Fett (Soxhlet): 31,7 og salt bestemt i asken: 0,08. Alt i g/100g.

Rekeavfall. 2 prøver.

Protein g/100g	Fett g/100g	Vann g/100g	Tørrstoff g/100g	Aske 550°C g/100g
13,5	4,7	73,5	26,5	6,0
14,5	1,7	71,7	28,3	9,3

Fett bestemt etter bensenmetoden.

Røddåte (Calanus).

I 1 prøve ble bestemt følgende: Protein (N x 6,25): 10,6 Fett: 5,8 Vann: 81,6 Tørrstoff: 18,4 og aske ved 550°C: 1,8. Alt i g/100g.

Diverse forts.

Sildefarse. 2 prøver.

I 2 prøver sildefarse ble bestemt følgende:

Protein (Nx6,25) g/100g	Fett (Soxhlet) g/100g	Fosfor (P ₂ O ₅) g/100g	Kalk (CaO) g/100g	Kalorier /100g
10,9	4,4	0,46	0,29	95,2
10,8	4,3	0,38	0,12	93,9

Kokevann av sei.

I kokevannet ble bestemt tørrstoff (inndampnings rest): 2,16 g/100g.

Frosset kokt sei.

I 1 prøve bloksrosset kokt sei ble undersøkt på følgende:

Protein (Nx6,25) g/100g	Fett g/100g	Tørr- stoff g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Vann g/100g	Aske ved 550°C	Kullhyd- rater
23,2	1,5	27,6	26,1	72,4	3,2	0

Sjøpølse (sjøagurk).

Der ble bestemt følgende: Protein (Nx6,25): 16,2 Fett: 0,3
Vann: 79,5 og aske ved 550°C: 4,5. Alt i g/100g.

Tørrfisk.

I 2 tørrfisker som var tatt av vannskadet last ble bestemt vann-
innhold: 42,1 og 34,2 g/100g.

Olje av røddåte (Calanus). Åten tatt i juli 1966.

I den ekstraherte oljen ble bestemt: Jodtall etter Wijs: 162,8
Fri fettsyre: 12,3 g/100g og uforsåpbart: 44,1 g/100g.

Brakkvann. 3 prøver.

I 3 prøver brakkvann ble bestemt pH (Surhetsgrad): 6,04 - 6,43 -
6,05.

Diverse forts.

Vitalia Soya-melk.

I prøven ble bestemt: Jern (Fe) 6,0 mg/100g og Kalk (CaCO₃) 700 mg/100g.

Vitalia barnegrøt.

I prøven ble bestemt: Jern (Fe) 7,0 mg/100g og Kalk som CaCO₃ 700 mg/100g.

Frossen uer (rødfisk).

Prøven ble undersøkt på følgende:

Utseende	Bra
Konsistent	God
Lukt	God
Smak	God (ikke harsk smak)
Bein	13 stk. pr. kg fisk
Drypp	10,2 g/100g
Drypp press	20,5 g/100g
Fett i filét	6,17 g/100g
Fri fettsyre i fett	2,9 g/100g
Peroxydtall i fett	2,0 ml n/500 Na ₂ S ₂ O ₃ pr. g. fett.

Mackey Test. 5 prøver.

I 5 prøver industritrans er der bestemt Mackey Test. Resultatene var: 50 min/100°C - 34 min/100°C - 27 min/100°C - 26 min/100°C. Start for alle prøvene: Værelsestemperatur 20°C.

Svinefett. 3 prøver.

I samtlige prøver ble bestemt stigesmeltepunkt: 30,6°C - 30,6°C - 37,8°C.

Matfett. 8 prøver.

I 4 prøver merket gruppe 1-2-3 og 4 ble der bestemt stigesmeltepunkt: Gruppe 1: 38,1°C Gruppe 2: 38,4°C Gruppe 3: 37,6°C og Gruppe 4: 33,7°C

I 4 prøver matfett ekstrahert fra fôrblending etter henholdsvis 1-2-3 og 4 uker. Stigesmeltepunktet var:

1 uke smeltepunkt	37,7°C
2 uker	34,0°C
3 uker	40,9°C
4 uker	37,4°C

Diverse forts.

Dansk svinefett. 4 prøver.

4 prøver merket Dansk svinefett ble undersøkt på stigesmeltepunkt. Resultatene var: 38,0°C - 39,9°C - 40,0°C - 37,3°C

Spermolje.

I 1 prøve spermolje ble bestemt fri fettsyre, vann og smuss. Resultatene var henholdsvis: 0,57 - 0,08 og spor. Alt i g/100g.

Loddeolje.

I 1 prøve loddeolje ble bestemt fri fettsyre, vann og smuss. Resultatene var: 7,4 - 0,24 - 0,02. Alt i g/100g.

Fiskekaker.

I 1 prøve fiskekaker ble følgende bestemt: Vann: 80,9 Protein (N x 6,25): 7,9 Fett (Soxhlet): 1,3 og Stivelse etter Ewers-metode: 2,9. Alt i g/100g.

Fiskepudding.

1 prøve fiskepudding ble undersøkt på: Protein (N x 6,25): 7,3 Vann: 82,2 Fett (Soxhlet): 1,0 og Stivelse etter Ewers-metode: 2,9. Alt i g/100g.

Matfett. 4 prøver.

I samtlige prøver ble bestemt stigesmeltepunkt: 38,6 - 38,7 - 38,3. Alt i g/100g.

Gjæret sildefarse.

I 1 prøve sildefarse som var gjæret med melkesyre-kultur ble oljen smeltet og sentrifugert fra og der ble bestemt fri fettsyre som var 18,6 g/100g.

Sildefarse. 31 prøver.

I 17 prøver som var konservert med formalin ble fett utvunnet ved smelting og sentrifugering, deretter ble der bestemt fri fettsyre:

I 12 prøver ble der bestemt fett og fettfritt tørrstoff, og i 1 prøve ble fett av sildefarse ble der i fett bestemt Jodtall etter Wijs: 118,1 og fri fettsyre som var: 6,9 g/100g.

Diverse forts.

Sildefarse forts.

I 1 prøve sildefarse var det så lite fett at det ikke var mulig å utvinne nok ved smelting til at en kunne undersøke fettene.

Samtlige prøver sildefarse er et ledd i undersøkelsene av stigende syreinnhold i oljen ved lagring av råstoff med og uten konserveringsstoff.

Squalus Oil.

I 1 prøve Squalus Oil ble bestemt: Jodtall (Wijs): 233,3 Forsåpningstall: 90,6 Uforsåpbart: 54,8 og fri fettsyre: 1,3 g/100g.

Solubles. 6 prøver.

I 4 prøver ble bare bestemt tørrstoff som var: 47,0 - 45,5 - 49,6 - 44,8 g/100g.

I 2 prøver solubles ble bestemt henholdsvis Protein: 33,0 og 40,0 Fett: 10,0 og 6,9 Salt (NaCl): 2,3 og 3,1 g/100g samt pH: 4,8 og 5,9.

Fast fett. 8 prøver.

I 8 prøver fett, 2 av hver sort ble bestemt stigesmeltepunktet for å se ensartethet.

Smult	38,8 - 39,0°C
Marin fett	38,7 - 38,9°C
Soyafett	40,2 - 40,3°C
Talg	41,5 - 41,5°C

Påvisning av mineralolje i tran.

I 1 prøve tran hvor en hadde mistanke om var besmittet med mineralolje ble undersøkt etter kromatografisk metode. Resultatet var negativt.

Samlet oversikt over spesialundersøkelse av fett og fettfritt tørrstoff i
vintersild 1966. Ialt 70 prøver.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Gruppe	Fordeling %	Vekt/stk gram	Fett g/100g	Gj.snitt fett g/100g	Gj.snitt Vekt/sild
31.1.	85 VNV av Runde	snurp	stor	27,5	314	13,0		
"	" " "	"	middel	59,0	243	11,2	12,2	250
"	" " "	"	liten	13,5	186	10,4		
31.1.	85 VNV av Runde	snurp	stor	41,9	284	12,3		
"	" " "	"	middel	50,4	222	12,0	12,0	240
"	" " "	"	liten	7,7	184	11,5		
2.2.	70 mil av Grip	snurp	stor	9,5	368	11,1		
"	" " "	"	middel	41,4	263	8,9	9,5	245
"	" " "	"	liten	49,1	219	9,7		
2.2.	45 kw av Runde	snurp	stor	39,8	300	12,5		
"	" " "	"	middel	53,8	240	11,5	11,9	250
"	" " "	"	liten	6,4	148	11,0		
3.2.	130 kw av Runde	snurp	stor	25,1	295	12,1		
"	" " "	"	middel	63,9	242	12,1	11,9	245
"	" " "	"	liten	11,0	185	11,5		
3.2.	150 kw av Ona	snurp	stor	7,1	347	11,4		
"	" " "	"	middel	51,9	272	11,3	11,1	253
"	" " "	"	liten	41,0	223	10,7		
4.2.	Storneset	snurp	stor	8,0	365	11,3		
"	"	"	middel	82,0	241	9,7	9,7	238
"	"	"	liten	10,0	178	8,5		
7.2.	Vingleia	snurp	stor	39,5	305	11,2		
"	"	"	middel	52,7	230	10,7	10,7	245
"	"	"	liten	7,8	164	8,3		
7.2.	9 mil VNV av Sula	snurp	stor	7,1	370	9,1		
"	" " "	"	middel	45,9	277	10,7	10,0	250
"	" " "	"	liten	47,0	219	9,5		

Fett og fettfritt tørrstoff i vintersild 1966 forts.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Gruppe	Fordeling %	Vekt/stk gram	Fett g/100g	Gj.snitt fett g/100g	Gj.snitt vekt/sild
8.2.	Vest av Kr.sund N	snurp	stor	12,1	353	12,6		
"	" " " "	"	middel	79,0	238	9,7	10,1	239
"	" " " "	"	liten	8,9	173	10,2		
9.2.	Buagrunnen	snurp	stor	7,5	390	9,8		
"	" " " "	"	middel	45,0	268	10,7	9,9	246
"	" " " "	"	liten	47,5	217	9,1		
10.2.	Landgrunnsøya	snurp	stor	10,0	386	12,0		
"	" " " "	"	middel	76,0	253	11,3	11,4	255
"	" " " "	"	liten	14,0	173	11,3		
11.2.	Grip	snurp	stor	4,2	386	10,4		
"	" " " "	"	middel	49,0	267	9,9	10,2	239
"	" " " "	"	liten	46,8	210	10,3		
12.2.	Frøyabanken	snurp	stor	11,0	404	9,0		
"	" " " "	"	middel	77,0	242	8,6	8,8	254
"	" " " "	"	liten	12,0	171	10,3		
14.2.	Buagrunnen	snurp	stor	26,5	324	11,0		
"	" " " "	"	middel	57,6	230	11,2	11,1	239
"	" " " "	"	liten	15,9	183	11,2		
14.2.	Grip	snurp	stor	12,6	387	10,2		
"	" " " "	"	middel	44,0	271	9,1	8,8	252
"	" " " "	"	liten	43,4	215	8,0		
15.2.	Buagrunnen	snurp	stor	6,0	404	12,1		
"	" " " "	"	middel	77,0	244	11,6	11,7	267
"	" " " "	"	liten	17,0	175	11,7		
17.2.	Grip	snurp	stor	9,9	390	9,9		
"	" " " "	"	middel	56,5	268	9,2	8,9	257
"	" " " "	"	liten	33,6	219	8,0		
18.2.	Griphavet	snurp	stor	28,2	365	10,0		
"	" " " "	"	middel	54,6	245	10,6	10,2	260
"	" " " "	"	liten	17,2	200	9,6		

Fett og fettfritt tørrstoff i vintersild 1966 forts.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Gruppe	Fordeling %	Vekt/stk gram	Fett g/100g	Gj.snitt fett g/100g	Gj.snitt vekt/sild
18.2.	Griphavet	snurp	stor	28,2	365	10,0		
"	"	"	middel	54,6	245	10,6	10,2	260
"	"	"	liten	17,2	200	9,6		
18.2.	Sklinnabanken	d.garn	stor	45,9	350	12,1		
"	(levert fra "Johan	"	middel	45,8	255	10,0	10,9	275
"	Hjorth")	"	liten	8,3	208	9,7		
22.2.	Griphavet	snurp	stor	9,0	387	8,8		
"	"	"	middel	49,3	269	11,2	10,0	252
"	"	"	liten	41,7	220	8,9		
26.2.	Griphavet	snurp	stor	2,1	353	7,7		
"	"	"	middel	50,1	267	9,3	9,1	243
"	"	"	liten	47,8	219	9,0		
28.2.	Bøføylingen	botnagarn	stor	5,2	350	7,6		
"	"	"	middel	67,8	262	7,5	7,5	254
"	"	"	liten	27,0	226	7,4		
2.3.	Bøføylingen	trål	stor	5,3	344	8,0		
"	"	"	middel	43,4	249	9,9	9,0	230
"	"	"	liten	51,3	210	8,3		
2.3.	Ullafeltet	snurp	stor	8-	391	9,2		
"	"	"	middel	87-	253	7,6	7,7	255
"	"	"	liten	5-	188	8,4		
3.3.	Vest av littøy,	snurp	stor	26,0	277	9,3		
"	Vesterålen	"	middel	64,0	220	6,3	7,3	225
"	"	"	liten	10,0	160	8,8		
5.3.	Grip	snurp	stor	4,5	379	8,7		
"	"	"	middel	56,7	258	8,6	8,3	240
"	"	"	liten	38,8	225	7,6		

Fett og fettfritt tørrstoff i vintersild 1966 forts.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Gruppe	Fordeling %	Vekt/stk gram	Fett g/100g	Gj.snitt fett g/100g	Gj.snitt vekt/sild
5.3.	Grip	snurp	stor	1,2	315	9,1		
"	"	"	middel	41,2	256	10,8	8,3	227
"	"	"	liten	57,6	208	6,5		
10.3.	Grip	snurp	stor	1,9	415	11,5		
"	"	"	middel	45,0	215	9,2	8,5	225
"	"	"	liten	53,1	205	7,8		
12.3.	Lofoten	snurp	stor	-	-	-		
"	"	"	middel	38,7	264	4,8	5,8	229
"	"	"	liten	61,3	211	6,4		
18.3.	Grip	snurp	stor	1,7	415	9,9		
"	"	"	middel	33,5	254	7,2	8,2	223
"	"	"	liten	64,8	208	8,6		
23.3.	Grip	snurp	stor	3,5	242	7,3		
"	"	"	middel	31,5	251	7,5	7,2	215
"	"	"	liten	65,0	197	7,0		

Dessuten er der bestemt fett og delvis fettfritt tørrstoff i 37 prøver fersk sild (endel frosset) for den private næringsdrivende. Prøvene var tildels små 2-4 sild.

Fett : 14,3 - 14,2 - 13,9 - 13,3 - 11,5 - 11,7 - 9,0 - 8,9 - 11,3 - 10,1
 Fettfritt tørrstoff: 18,7 - 18,6 - 19,3 - 19,1 - 18,9 - 19,0 - 19,5 - 19,4 - 19,3 - 19,5
 Bare fett : 16,4 - 16,2 - 15,1 - 14,7 - 13,6 - 13,4 - 12,9 - 13,0 - 12,3 - 12,1 - 11,9 -
 10,5 - 10,2 - 10,9 - 10,6 - 12,1 - 12,4 - 10,7 - 12,2 - 11,3 - 10,4 - 10,7 -
 9,4 - 8,8 - 8,9 - 11,2 - 8,2.

Brisling. Ialt 163 prøver. 50.000 skjepper.

Fangst dato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjepper
25.1.	Skottland	13,3	6.000
18.3.	Førdepollen, Sunnhordland	7,9	150 Havforskning.
23.3.	Håvikosen, Børøyfjord	4,7	100 "

Forsøkfisket.

25.4.	Jorda, Fjærlandsfjord	5,6	150
26.4.	Åkrefjord, Sunnhordland	4,7	100
"	Etne	5,4	300
"	Bakka, Strandebarm	4,5	100
"	Slindre, Sogndalsfjord	5,4	75
27.4.	Gloppen, Nordfjord	4,0	12
"	Ålfoten, Nordfjord	3,9	100
4.5.	Nordpoll, Selje	7,4	100
5.5.	Atløy, Vilnesfjord	9,4	200
6.5.	Hyllestad, Korssund	10,9	100
7.5.	Flokenes, Sunnfjord	9,2	150

Ordinærfisket i ytre strøk begynte 16.5.1966.

16.5.	Svortevik	11,0	300
"	Sørpoll	11,2	200
"	Nordpoll	11,4	400
"	Dale	7,1	200
"	Vilnes	10,9	800
"	"	11,3	-
"	Nordpoll	10,8	500
"	Dale	7,1	400
"	"	7,0	450
"	Svortevik	11,8	250
"	"	11,6	300
"	"	11,6	600
"	Flokenes	11,8	200
"	Seim, Hordaland	13,3	500
"	Haugsdal, Fensfjord	7,3	30
"	Arnafjord	11,1	200
"	"	11,0	500
"	Gulafjord	9,6	80
"	"	9,2	200
"	"	9,0	200
"	Dale, Dalsfjord	6,7	300
"	"	6,3	400
"	"	6,4	400
"	"	6,9	500
"	Dalsøren, Dalsfjord	6,6	200
"	Saternes, Dalsfjord	6,0	200

Brisling forts.

Fangst dato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjepper
16.5.	Eikenes, Dalsfjord	6,6	200
18.5.	Gjøllanger, Dalsfjord	9,4	50
"	" "	8,7	50
"	" "	9,0	150
"	Teigen, Fjørlandsfjord	8,8	-
"	" "	8,3	-
"	" "	8,8	-
"	Torsnes, Svårefjord	9,7	-
"	" "	9,5	-
"	" "	9,5	-
"	Dale, Dalsfjord	6,6	100
"	" "	8,7	100
"	" "	7,3	200
"	" "	7,2	400
"	" "	6,1	100
"	" "	6,6	100
"	" "	6,7	200
"	" "	6,4	150
"	" "	7,0	150
"	" "	6,8	200
"	" "	5,9	-
"	" "	7,0	400
"	" "	7,6	450
"	Høydalsfjord	9,4	300
20.5.	Tysse, Samnangerfjord	8,7	-
"	Samnangerfjord	8,7	-
"	Dalsund	7,0	250
"	Daløen, Dalsfjord	7,3	300
"	" "	6,9	100
"	Holmedal, Dalsfjord	8,7	200
"	" "	9,2	200
"	Folevåg, Stongfjord	7,9	100
"	" "	6,7	200
"	Krosnes, Stongfjord	9,1	150
"	Ytre Samlafjord	9,5	-
"	Fromreide	8,8	400
"	Follevåg, Stongfjorden	9,5	100
"	" "	9,8	500
"	" "	9,9	500
"	Stongfjorden	10,8	200
23.5.	Frøholmen, Innvik	4,0	-
25.5.	Rugsund, Nordfjord	8,6	150
31.5.	Baldersheim, Strandvik	17,4	500
"	" "	18,8	1.000
"	Terøy, Luksund	13,4	400
"	Håvik	11,3	500
"	Ølve	12,5	60
"	Nervik, Skånevik	13,6	300

Brisling forts.

Fangstdato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjepper
31.5.	Høylandsund	13,6	350
"	Notvågen	13,4	800
"	Skånevikstrand	13,9	800
"	Lingeholmene	7,1	50
"	"	8,0	50
"	"	7,9	350
"	Øystese, Hordaland	5,6	150
"	Rosendal	10,9	700
"	"	12,7	1.200
"	Tysse, Samnanger	8,7	200
1.6.	Erve, Ålfjorden	13,3	300
"	"	12,4	400
"	Framnes, Ålfjorden	13,4	200
"	"	5,5	500
"	Håvikneset, Ålfjorden	13,0	700
"	Buavik, Ålfjorden	12,9	1.000
2.6.	Askevik, Ålfoten	6,4	-
"	Vik, Ålfoten	6,4	-
"	Ålfoten	6,4	700
"	"	7,1	900
3.6.	Enes, Hardanger	14,5	1.000
"	Nordfjordeid	7,2	150
"	"	7,0	150
"	"	7,2	350
4.6.	Skippervik, Torsnes	10,3	40
"	"	10,3	60
"	"	10,4	100
"	"	10,8	100
"	Jondal	12,0	300
"	"	11,6	400
"	"	11,6	800
"	Tingastad, Sogn	14,4	200
"	Simlenes, Sogn	15,9	400
"	Fardal, Sogn	9,6	500
"	Starheim, Nordfjord	7,7	300
7.6.	Mettenes, Nordfjord	6,2	200
"	Årvik, Nordfjord	6,2	400
"	Hunvik, Nordfjord	6,3	500
8.6.	Aksnes, Norheimsund	5,0	70
"	"	4,7	100
"	Aksvik, Ålfoten	5,8	50
"	"	5,8	100
"	"	5,7	350
"	"	5,0	200
"	Ålfoten	5,9	-
"	"	6,2	150
"	"	5,7	300
11.6.	Folkedal, Granvin	4,2	1.200

Brisling forts.

Fangstdato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjepper
11.6.	Moldrein, Nordfjord	5,3	50
"	Utvik, Nordfjord	5,1	200
"	Folkedal, Granvin	3,8	450
"	Herand	6,0	200
"	?	9,4	-
"	Ålfoten	6,0	300
13.6.	Yksnes, Nordfjord	6,5	400
"	" "	6,9	400
"	Ålfoten, Nordfjord	6,7	400
"	Aksvik, Nordfjord	7,5	350
"	" "	7,2	400
"	Torheim, Isefjord	6,9	200
"	" "	6,1	250
"	Øystese, Hardanger	3,9	50
21.7.	Osafjord, Hardanger	4,5	50
22.7.	Eidfjord	5,8	600
25.7.	Grimo, Sør fjorden	4,0	100
"	Utne, Hardanger	4,7	600
12.8.	Tørvikbygd	5,9	300
"	" "	5,4	500
"	" "	8,3	100
14.9.	Tjoflot, Hardanger	8,8	300
"	Kvandal, Hardanger	8,6	150
15.9.	Eidfjord, Hardanger	7,7	100
"	Osafjord, Hardanger	8,2	200
7.10.	Osa, Osafjord	9,9	300
8.10.	Havland, Sør fjorden	11,6	200

Undersøkelse av fersk makrell 1966. (spesialundersøkelser). Ialt 22 prøver.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Sortering	Sortering i gram	Forde -ling %	Vekt/ stk gram	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Gj.snitt fett hele prø i gram	Gj.snitt størrelse i gram
17.1.								16,8	21,7	
30.4.	v/Egersund	garn	stor	12.430	60-	430	13,0	17,6	11,4	395
			middel	8.510	40-	355	9,0	17,6		
7.5.	v/Egersund	"	stor	13.420	64-	500	11,2	17,5	9,7	430
			middel	7.690	36-	350	7,0	18,1		
1.6.	Mandalskanten	"	stor	15.700	74-	450	11,8	18,1	11,0	420
			middel	5.600	26-	350	9,0	18,8		
23.5.	Langenes	"	stor	13.460	66-	455	11,5	18,3	10,9	410
			middel	7.080	34-	350	9,6	18,5		
7.6.	Langenes	"	samfengt	20.040	-	-	-	18,2	13,3	500
5.7.	Sulen	1.not	"	19.890	-	-	-	17,9	20,0	640
22.6.	Telavåg	"	"	20.860	-	-	-	18,8	14,1	610
13.7.	Egersundkanten	harp	"	17.160	-	-	-	18,1	18,6	520
26.7.	Espevær	garn	"	19.100	-	-	-	17,2	20,1	480
1.8.	Kvitsøy	"	"	20.150	-	-	-	18,1	17,0	620
17.8.	Åna-Sira	harp	"	19.460	-	-	-	18,0	18,3	465
"	"	"	"	20.000	-	-	-	-	18,5	450
23.8.	v/Flekkefjord	"	"	20.790	-	-	-	18,2	18,5	375
10.9.	Egersund	"	"	19.930	-	-	-	16,5	27,0	665
12.9.	"	"	"	39.400	-	-	-	15,9	26,7	620
26.9.	v/Farsund	"	"	18.380	-	-	-	16,5	26,8	510
"	"	"	"	20.000	-	-	-	15,0	28,6	625

Fabriksild. (Fjord- og kystfiske). Ialt 167 prøver av 145.855 hl.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
13.1.	Ulsfjord	snurp	120	3,2	19,7	60
3.2.	Vest av Runde	"	5	9,8	20,0	745
12.2.	Frøyabanken	"	4-5	10,3	20,2	1.235
"	"	"	5	8,8	19,5	1.340
"	"	"	4	9,9	20,0	3.812
"	"	"	4	9,2	20,6	1.581
15.2.	Grip	"	4	10,0	19,2	5.028
"	"	"	3	10,7	19,6	2.593
16.2.	"	"	4	9,3	19,7	2.984
"	"	"	3	9,2	19,6	2.770
18.2.	Frøyabanken	"	5	9,8	20,1	3.462
"	Grip	"	4	7,8	19,6	2.842
"	"	"	4	10,4	19,3	1.643
"	"	"	4	9,2	19,4	5.028
"	"	"	4	9,2	19,9	2.166
19.2.	Frøyabanken	"	3	9,8	19,4	3.812
"	"	"	4	9,8	19,4	4.520
"	"	"	4	10,9	19,3	2.570
"	Grip	"	4	10,4	19,5	1.828
20.2.	Sula	"	4	9,8	19,9	2.376
"	"	"	3-4	9,3	20,6	2.530
21.2.	Grip	"	4	9,1	19,4	2.681
"	"	"	5	8,1	18,6	4.033
"	"	"	-	8,4	20,1	-
"	"	"	3-4	10,7	20,1	1.746
"	"	r.not	-	10,3	19,1	2.888
"	"	"	-	10,8	20,1	2.460
"	"	"	4	8,9	18,9	3.672
"	"	"	4	8,8	19,7	2.807
"	Vest av Slettingen	"	5	9,1	19,8	4.702
22.2.	Grip	"	3	10,6	19,7	2.360
"	"	"	4	8,5	18,8	2.644
"	"	"	4	9,3	19,4	3.415
"	"	"	4	9,7	19,7	2.032
"	Frøyabanken	-	4	8,7	19,5	3.111
"	"	snurp	4	8,1	19,2	2.537
"	"	"	4	9,6	19,2	2.473
"	Sula	"	4	9,4	19,6	2.217
"	Slettingen	"	4	9,9	19,4	3.005
23.2.	Grip	"	3	9,7	19,6	2.488
"	Vest av Grip	"	3	8,9	18,2	2.921
"	"	"	3	8,9	19,3	1.891
"	"	"	3	9,4	19,2	1.680
"	Frøyabanken	"	4	9,4	19,1	2.626
"	Buagrunnen	"	4	8,8	18,1	2.856
25.2.	Grip	-	4	10,9	19,5	459

Fabrikksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
25.2.	N.V. av Sletringen					
"		snurp	4	8,9	19,0	2.402
"	Frøyabanken	"	4	9,7	19,1	1.462
"	Bøføylingen	garn/snurp	4	8,4	18,6	2.532
26.2.	Grip	snurp	4	9,0	19,1	3.432
9.3.	Herøy	d.garn	8	10,0	19,9	25
13.3.	"	"	7,5	10,7	18,9	1-
18.3.	Steinmaren	snurp	4	4,8	18,6	974
4.5.	Marsteinen	"	4	11,3	18,2	1.347
21.5.	Ulstein	l.not	34	8,5	21,7	19
25.5.	Nesfjorden, Solund					
		snurp	26	17,5	17,4	12
26.5.	Fjaler	"	42	7,3	19,0	2
"	Tangevågen, Askøy	låsatt	34	6,2	19,6	7
6.6.	Hyllestad	snurp	27	10,0	16,7	22
10.6.	Bremanger	"	18	13,9	17,6	22
"	Nordfjordeid	"	20	14,3	16,6	19
14.6.	Sogndal-Hyllestad	låsatt	21	17,4	16,7	95
"	"	"	50	11,7	17,5	50
17.6.	Hyllestad-Solund	"	22	18,0	17,7	430
19.6.	Tysnes	snurp	16	13,3	17,4	19
"	Selje	"	44	7,4	18,0	12
22.6.	Kaupanger	"	17	15,7	17,2	14
27.6.	Kvam	not	130	6,9	18,6	17
"	Luster	"	-	14,6	17,0	46
"	Kvam	"	15	21,6	16,8	16
12.7.	Vikum, Sogn	snurp	15	27,6	15,3	8
14.7.	Vik i Sogn	"	12	25,2	14,8	105
17.7.	Sogndal	"	16	23,3	15,4	22
18.7.	Kaupanger	låsatt	27	11,0	18,6	3
"	"	"	89	15,9	18,4	5
6.8.	Bremanger	snurp	70	18,1	17,0	22
11.8.	Bjørnefjorden	"	80	10,3	18,0	95
"	Gloppen-Stryn	"	147	14,2	17,3	662
"	Høyanger	låsatt	105	11,5	16,4	68
"	Kvinherød	not	101	8,5	17,8	32
"	Fusa-Samnanger	snurp	90	9,0	17,8	903
"	Os-Tysnes	"	107	12,6	18,0	842
12.3.	Bremanger	l.not	95	4,6	18,9	9
"	Masfjorden	snurp	60	19,3	15,9	17
"	Fusa	"	90	11,4	18,4	307
"	Arna	not	56	14,8	17,0	107
23.8.	Gulen	låsatt	75	13,3	17,7	82
"	Masfjorden	not	60	18,0	16,1	29
"	Fjell	snurp	-	22,7	15,9	2,5
"	Fondal-Etne	"	95	16,3	17,2	525
"	Os	"	71	9,0	17,9	93

Fabriksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
23.8.	Fusa	snurp	95	9,7	15,6	221
25.8.	Os	"	108	5,0	16,7	36
"	Fusa	"	82	7,4	18,3	79
"	Samnanger	"	97	7,4	18,4	97
26.8.	Fusa	"	80	5,6	18,7	17
"	Stryn i Nordfjord	"	248	10,2	18,3	175
"	Masfjord-Askvold	"	120	11,3	17,5	241
27.8.	Sogn	låssatt	86	7,2	18,3	34
29.8.	Askvold	"	13	28,8	14,1	28
"	"	"	69	22,4	16,7	477
"	"	not	94	9,0	18,4	24
"	Fusa	"	82	15,3	17,9	113
"	Fresvik	"	66	8,6	17,7	125
"	Eivindvik	"	62	17,0	16,2	453
"	"	"	74	13,5	17,1	10
"	Sogndal	snurp	85	8,9	18,1	96
"	Aurland	"	85	9,1	17,7	30
"	Bømlo-Kvinnherrad	"	80	9,4	18,9	287
"	Kvinnherrad-Etne	"	95	7,1	18,3	741
"	Møre	"	56	10,3	21,9	30
30.8.	Askvold	låssatt	75	13,5	17,0	227
"	"	"	90	11,9	17,6	370
"	Tysnes	snurp	108	5,3	18,5	41
"	Fusa	"	92	8,8	17,8	103
"	"	"	98	6,4	17,7	52
"	"	"	109	10,7	18,1	64
"	Fusa-Os-Tysnes	"	98	10,4	18,1	707
"	Askvold-Masfjord	"	94	11,6	17,7	520
"	"	"	84	10,2	17,8	112
"	Fusa-Os	"	76	8,6	18,3	786
1.9.	Askvold	"	112	12,8	17,2	20
"	Bømmelen	"	-	9,0	17,8	94
"	Os	"	62	11,0	17,7	24
"	Fusa	"	76	9,4	16,5	24
"	"	"	82	9,7	16,7	25
3.9.	Flora	låssatt	96	13,1	15,4	5
"	Os	not	52	11,0	18,0	34
"	Bømlo	"	62	11,5	18,1	34
"	Reksteren	snurp	78	11,4	18,1	60
"	Kvinnherrad	"	62	8,3	18,6	59
"	Fusa	"	78	9,6	18,3	25
"	Fana	"	94	6,7	17,8	40
4.9.	Fusa	"	182	11,8	17,2	25
"	Fusa, Ølen	"	108	8,1	18,0	894
10.9.	Bokn	"	57	8,5	18,5	67
12.9.	"	"	54	10,2	19,2	121
"	Etne	not	16	13,7	17,9	4

Fabrikksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
12.9.	Etne	not	90	9,3	18,0	43
"	Varaldsøy	"	78	8,9	18,4	47
"	"	"	80	8,8	18,6	47
"	Os	"	84	9,4	17,8	21
"	"	"	76	9,2	17,9	20
13.9.	Tysnes	snurp	63	9,4	18,9	9
17.9.	Bokn	"	65	9,5	19,0	246
19.9.	Fjellberg-Mosterhavn					
"		br.not	66	8,6	18,0	826
"	Fana	"	62	8,6	17,8	5
20.9.	Stryn	snurp	-	12,6	17,2	23
"	Fjellberg	"	58	10,9	17,6	92
"	Fjell	not	65	10,9	16,4	7
"	"	"	66	12,0	15,7	8
"	Skjervøy	"	57	9,1	17,4	196
2.10.	Hyllestad	"	28	10,9	18,4	25
5.10.	Kaupanger, Sogn	br.not	56	10,3	17,6	20
8.10.	Luster, sogn	"	31	18,1	16,5	13
10.10.	Ulvik, Hardanger	"	18	7,9	18,9	33
12.10.	Sande	snurp	49	15,2	18,1	180
"	"	"	82	11,7	17,8	27
"	"	"	49	15,3	19,1	174
13.10.	Flora	låssett	74	11,3	18,4	16
15.10.	Askvold	"	57	12,4	18,5	15
19.10.	Kvalstad-Flora	"	51	13,4	17,9	41
"	Herøy	snurp	179	11,3	18,1	193
"	Askvold	låssett	66	12,0	17,8	38
20.10.	"	"	66	12,8	19,1	52
22.10.	Luster, Sogn	not	14	16,5	16,8	6
27.10.	Voldafjorden	snurp	56	10,4	18,1	13

Brisling levert til sildoljeindustrien. Ialt 76 prøver. 12.674 hl.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
25.5.	Fjaler	snurp	156	5,9	17,3	51
26.5.	"	"	138	7,7	18,1	44
1.6.	Husnes, Kvinnh.	"	120	13,2	16,7	28
"	Tangevågen, Askøy	låssett	127	8,1	19,9	37
6.6.	Herøy	snurp	130	25,5	16,6	161
14.6.	Bremanger-Eid	"	118	9,0	18,5	923

Brisling forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
14.6.	Sogndal-Hyllestad	låssatt	-	12,0	17,4	24
"	Bryggja	snurp	105	7,2	18,1	8
17.6.	Hyllestad-Solund	"	-	19,2	18,8	10
19.6.	Bryggja, Nordfjord	"	144	11,9	18,3	43
"	Fusa	"	125	15,1	16,5	12
20.6.	Nordfjordeid	"	148	5,8	18,2	542
"	Vågsøy	"	122	9,7	17,4	22
22.6.	Kaupanger	låssatt	-	15,7	16,8	122
"	Ålfoten-Bremanger	snurp	124	5,7	18,3	22
25.6.	Fjalir	snurp	-	12,3	16,9	14
5.7.	Fjærland	"	97	10,6	17,6	120
7.7.	Kaupanger	"	-	12,0	17,0	170
"	Sogn	"	67	12,1	17,2	36
"	Kvinnherrad	låssatt	125	12,0	16,4	88
12.7.	Luster i Sogn	snurp	100	15,1	16,4	28
"	Aurland	"	90	20,7	15,7	48
"	Solvorn	"	-	15,2	16,3	22
"	Fjell-Sotra	"	90	15,9	17,9	10
15.7.	Kvam	"	150	5,8	18,1	94
17.7.	Tysnes	"	126	20,8	17,2	8
"	Kvann	"	125	11,7	17,0	100
"	Strand	"	77	10,2	19,2	22
18.7.	Forsand	"	81	10,4	19,0	17
"	Suldal	"	76	10,5	18,6	15
"	Kaupanger	låssatt	120	11,4	18,8	743
"	Tysnes-Sveio-Ølen	"	130	11,3	18,8	750
19.7.	Jondal	"	148	11,2	16,9	52
21.7.	Songdal	snurp	-	7,2	17,5	59
"	"	"	239	8,7	17,4	47
"	Luster i Sogn	"	80	17,6	16,9	33
"	Strandebarm	låssatt	148	9,6	17,4	72
26.7.	Årmba	snurp	89	10,6	17,7	29
"	"	"	98	11,1	17,2	50
"	Lyseklosterfjord i Os	"	86	10,2	18,9	19
28.7.	Etne, Sunnhordland	"	115	12,4	17,0	1.020
"	Sunnhordland	"	160	11,4	17,2	1.059
"	"	"	150	12,4	18,2	-
"	Hardanger	"	150	10,9	17,8	293
"	Etne-Ølen-Kvinn- herrad	"	150	10,6	16,5	799
1.8.	Utvik i Nordfjord	"	215	12,4	17,6	284
11.8.	Gloppe i Nordfjord	"	230	12,1	17,5	591
"	Sogndal	"	150	9,0	18,5	51
"	Tysnes-Fusa	låssatt	108	8,5	18,2	720
"	"	"	108	24,4	15,1	321
12.8.	Nordfjord	"	-	12,1	17,4	120

Brisling forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
12.8.	Fusa	snurp	-	22,5	16,5	139
23.8.	Gulen	låssett	-	26,8	15,6	4,3
"	Faleide	snurp	208	11,5	16,7	109
"	Stryn i Nordfjord	"	204	10,3	16,9	108
"	Gloppe i Nordfjord	"	145	11,5	17,0	8
"	Stryn	"	165	11,2	17,6	420
"	"	"	-	10,7	17,4	145
"	Jondal-Etne	"	100	12,5	18,3	388
29.8.	Askvold	"	-	13,0	17,8	33
"	Aurland	"	-	12,8	17,3	120
"	Bømlo-Kvinnherrad	"	95	17,4	17,1	488
"	Kvinnherrad-Etne	"	-	7,0	18,9	301
30.8.	Stryn i Nordfjord	"	198	9,9	16,6	49
"	Fusa-Os-Tysnes	"	-	19,7	16,7	61
3.9.	Fana	"	48	18,4	16,4	49
5.9.	Bjørnefjorden	br.not	60	10,3	18,9	87
"	"	"	66	10,1	19,3	19
10.9.	Gloppen i Nordfjord	låssett	-	12,1	16,3	41
12.9.	Etne	not	75	7,0	18,7	31
19.9.	Fana	br.not	68	8,1	18,4	7
8.10.	Kvam	"	80	12,5	17,3	8
10.10.	Ulvik i Hardanger	"	180	10,2	17,4	2
13.10.	Flora	låssett	-	13,8	17,9	23
19.10.	Askvold	"	-	12,6	17,9	27
23.10.	Gloppen i Nordfjord	snurp	148	16,7	16,2	54

Nordsjø- og Skageraksild. Ialt 1.081 prøver av 1.385.599 hl.

x) utenlandsk fartøy.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
22.1.	Egersundbanken	r.not	11	10,1	18,9	11
25.1.	"	snurp	10	13,0	18,5	14
"	Skagerak	"	10	13,2	18,4	51
"	"	"	7	13,9	18,4	35
"	Egersundbanken	r.not	5	16,3	17,7	171
"	"	snurp	10	16,3	17,2	802
12.2.	"	fl.trål x)	6	9,7	18,1	125
13.2.	"	b.trål	9	12,6	19,1	290
"	"	"	9	13,9	18,1	240
18.2.	Revet	"	6	13,9	19,3	12

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
2.3.	Shetland	b.trål	7	11,2	18,3	150
"	"	"	8	11,8	18,6	120
4.3.	Storegga	snurp	5	6,8	18,8	170
20.3.	Shetland	b.trål	9	6,2	18,1	445
23.3.	Fladengrunn	snurp	10	10,8	17,9	73
"	Egersundbanken	"	5	9,5	18,9	650
"	Koralbanekn	"	6	7,6	18,1	217
"	"	"	6	7,7	18,5	122
"	"	"	7	4,9	18,8	110
"	Sirahåla	"	6	7,4	18,8	504
"	"	"	5	7,9	18,8	718
25.4.	"	"	5-6	12,8	18,3	499
26.4.	"	"	5	11,8	18,0	323
"	Egersundbanken	not	4	7,8	19,1	843
"	Sirahåla	"	4	11,1	18,8	395
"	Egersundbanken	snurp	6	12,9	16,6	270
"	"	"	6	10,4	20,9	53
"	"	"	7-8	10,2	18,1	367
"	"	"	7-8	9,2	18,2	400
30.4.	"	"	4-5	10,3	18,0	92
"	"	"	6	11,1	18,9	150
"	"	"	6	10,7	17,4	100
2.5.	Fladengrunn	trål	5	12,5	18,3	27
5.5.	Sirahavet	snurp	6	9,8	17,6	562
6.5.	Egersundbanken	"	8-9	10,7	19,0	300
"	"	"	5-7	13,6	18,4	50
"	Sirahavet	"	3-6	9,8	18,5	595
"	Egersundbanken	"	4-5	10,8	19,0	200
"	"	"	7-8	11,0	18,7	100
7.5.	"	"	5-6	12,4	18,4	896
"	"	"	-	8,7	18,2	175
"	"	"	8-10	9,0	17,8	90
"	"	"	8-9	9,1	17,7	100
9.5.	Vest av Marsteinen	"	7-8	11,7	18,4	1.648
"	"	"	7-8	13,8	17,9	1.354
10.5.	"	"	8-9	14,8	17,6	1.290
"	"	"	5-6	13,0	18,0	696
"	"	"	7-8	14,5	17,9	958
"	"	"	5-6	14,1	17,6	977
"	Sirahavet	"	6	11,2	17,6	1.005
10.5.	Marsteinen	not	6	11,6	17,7	31
"	Sirahavet	"	5	11,4	18,1	666
"	Egersundbanken	"	5	10,8	18,5	196
"	"	r.not	10,5	9,4	18,7	200
"	"	not	5	12,6	18,7	200
"	"	"	5	9,5	19,1	200

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall kl
10.5.	Egersundbanken	not	5	11,5	18,8	150
"	"	snurp	6	12,0	18,8	601
"	Vest av Marsteinen	"	5	13,6	18,1	1.437
"	Utsirahavet	r.not	6	10,9	19,2	260
"	"	"	6	10,5	18,2	1.385
"	"	"	6	11,1	19,0	120
"	"	"	6	9,2	18,8	1.370
"	"	"	6	11,7	18,6	2.501
"	"	"	6	12,6	18,4	1.017
11.5.	"	snurp	6	9,7	18,9	754
"	Vest av Marsteinen	"	6-8	13,0	18,6	1.930
"	"	r.not	6	13,3	18,2	210
"	"	"	5	12,8	18,2	58
"	Vikingbanken	"	5	13,6	18,2	262
"	"	"	6	14,2	17,6	1.296
"	Sirahavet	"	6	13,2	18,1	1.224
12.5.	Egersundbanken	snurp	5-6	13,8	18,2	1.462
14.5.	"	"	8-9	11,3	18,2	626
"	"	"	3-9	13,0	17,4	1.275
"	"	"	6-7	12,3	17,9	1.770
"	"	"	7-8	13,4	18,0	1.100
"	"	"	8-9	15,4	17,9	954
"	"	"	6	10,5	18,7	659
"	"	"	10	9,2	18,5	40
"	"	"	7-8	11,7	18,7	1.937
"	"	"	5-6	11,5	18,4	1.460
16.5.	"	"	3-9	14,1	17,9	1.373
"	"	"	8-10	13,7	18,8	1.600
"	"	"	4-6	13,5	18,8	2.865
"	"	"	8-9	13,3	17,9	776
"	"	"	8-9	14,3	18,4	1.520
"	"	"	8-9	14,6	18,3	1.137
"	"	"	6-7	13,5	18,6	1.426
"	"	"	6-7	13,4	18,3	1.516
"	"	"	8-10	12,8	18,7	1.150
"	"	"	8-9	15,3	18,2	1.007
"	"	"	5-7	13,4	19,1	1.708
"	"	"	7-8	12,7	19,0	1.431
"	"	"	8-9	15,5	18,6	361
"	Vestbanken	"	8	15,0	18,1	2.369
"	"	"	6	11,7	18,2	668
"	Egersundbanken	not	4	12,8	18,7	945
"	"	"	4	13,4	18,3	570
"	"	"	5	12,5	18,8	1.540
"	"	snurp	6	12,1	18,4	1.590
"	"	"	6	12,8	18,3	224
"	"	r.not	7	11,3	18,0	841

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
16.5.	Egersundbanken	r.not	6,5	10,9	18,4	1.137
"	"	"	7	10,5	18,0	72
"	"	"	6	13,1	18,5	1.196
"	"	snurp	6	14,0	19,0	1.664
"	"	"	7	12,9	19,0	1.665
"	"	"	6	13,1	18,9	1.815
"	"	"	8	12,0	18,9	671
"	"	"	5	14,2	18,1	2.364
"	"	"	6	12,7	18,8	1.540
"	"	r.not	-	12,4	17,9	100
"	"	"	-	15,0	17,9	200
"	"	"	-	14,9	17,9	400
"	"	"	6	14,8	17,6	1.304
"	"	"	6	13,1	18,0	1.667
"	"	"	5	11,5	18,5	1.841
"	"	"	7	13,9	17,7	1.736
"	"	"	8	14,5	17,7	574
"	"	"	5	15,1	17,6	378
"	"	"	6	14,5	18,0	1.349
"	"	"	8	12,5	18,0	2.200
"	"	"	6	11,8	17,9	933
"	"	"	8	15,1	17,7	1.410
"	"	"	7	11,4	18,6	861
"	"	"	7	13,5	17,9	1.602
"	"	"	8	12,5	17,5	600
"	"	"	8	11,9	17,6	481
"	"	"	5	14,8	17,3	1.514
"	"	"	8	13,3	18,0	1.904
"	"	"	6	14,4	17,9	2.024
"	"	"	6	14,3	17,6	1.589
20.5.	"	"	6	13,8	18,1	1.819
"	"	snurp	5	13,1	18,4	2.081
"	"	"	4	14,5	18,0	1.000
"	"	"	6	13,7	18,0	2.077
"	"	"	4	13,7	18,4	2.039
"	"	"	5	13,8	18,1	2.447
"	"	"	5	13,7	18,4	2.002
"	"	"	5	15,1	18,7	2.228
"	"	"	6	13,4	17,8	1.072
"	"	"	7	12,9	18,0	772
"	"	"	6	12,1	18,0	402
"	"	not	5	14,4	18,3	903
"	"	"	6	13,1	18,3	1.480
"	"	"	4	14,3	17,8	665
"	"	"	4	11,1	18,4	652
"	"	"	5	13,4	18,3	200
"	"	"	6	13,6	17,7	2.033

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
21.5.	Egersundbanken	snurp	6	13,6	18,4	1.251
"	"	"	5-6	14,9	17,9	1.981
"	"	"	4-6	13,6	18,5	1.522
"	"	"	5-6	13,9	19,8	1.582
"	"	"	5-8	15,2	18,7	1.460
"	"	"	5-8	13,6	18,6	1.441
"	"	"	4-6	13,1	19,0	2.652
"	"	"	3-5	11,1	18,9	1.224
"	"	not	4	13,7	18,4	1.254
"	"	snurp	5	12,8	18,7	1.496
"	"	"	6	12,0	17,9	1.928
"	"	"	6	17,2	17,6	789
"	"	"	5	17,1	17,1	390
"	"	r.not	5	12,3	19,5	372
"	"	"	-	15,3	19,0	1.300
"	"	"	5	16,2	17,4	1.576
"	"	"	6	14,1	17,9	524
"	"	snurp	6	15,5	17,0	409
"	"	not	4	13,6	17,9	1.115
"	"	"	4	16,0	17,4	228
"	"	"	5	14,6	18,0	1.700
"	"	"	5	13,1	17,8	856
"	"	"	5	13,9	17,9	1.380
25.5.	"	snurp	8-9	13,8	19,4	50
"	"	not	5	15,1	17,9	1.660
"	"	"	4	17,5	17,1	817
"	"	"	4	15,6	17,0	864
"	"	snurp	7	14,8	17,7	856
"	"	"	5	17,3	17,7	941
"	"	"	5	16,0	17,3	516
"	"	"	7	16,6	18,1	1.160
"	"	"	6	17,4	17,7	1.264
"	"	"	5	17,1	18,2	1.238
"	"	r.not	5	16,8	17,9	800
"	"	"	5	16,3	18,6	920
"	"	"	5	16,7	17,8	1.050
26.5.	"	"	5	17,1	17,4	1.075
"	"	"	5	15,9	18,2	2.600
"	"	"	7	15,1	17,7	584
"	"	"	6	13,8	18,7	512
"	"	"	7	15,7	18,5	338
"	"	"	5	15,3	18,5	574
"	"	snurp	7-8	17,2	17,9	1.214
"	"	"	6	16,5	18,1	1.328
"	"	"	8-9	14,6	18,5	503
27.5.	"	"	8-9	17,1	19,0	669
"	"	"	8-9	15,8	18,7	638

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
28.5.	Egersundbanken	snurp	9-10	15,1	18,9	231
"	"	"	5	12,2	17,6	516
"	"	"	6	16,1	18,9	1.690
"	"	"	5	16,1	18,7	600
"	"	"	5	15,3	19,2	1.000
"	"	"	5	15,8	18,4	1.060
"	"	"	7-8	15,5	18,2	1.573
"	"	"	8-9	16,8	18,2	738
"	"	"	8-9	16,5	17,8	1.560
"	"	"	-	13,4	19,4	-
"	"	not	4	16,7	17,7	1.171
"	"	"	4	15,5	18,2	713
"	"	"	4	17,1	18,1	980
"	"	snurp	7	19,3	16,4	380
4.6.	"	"	4,8	20,0	16,6	400
"	"	"	5,4	21,9	16,7	615
"	"	"	5,4	20,3	17,8	400
"	"	"	5,5	20,8	17,2	300
"	"	r.not	6	12,6	18,2	700
"	"	"	6	21,9	16,6	600
6.6.	"	"	6	20,8	16,0	2.444
"	"	"	5	19,5	16,4	1.334
"	"	"	6-7	21,8	15,6	600
7.6.	"	snurp	6-7	22,6	15,5	1.628
"	Lingbanken	"	6-7	19,7	17,1	400
"	Egersundbanken	"	6-7	21,2	17,3	600
8.6.	"	"	5-6	20,8	17,2	1.495
"	"	"	6-7	18,4	17,2	1.043
"	"	"	6-7	20,4	17,0	1.714
"	"	"	5-6	22,6	16,4	800
"	"	r.not	5	18,1	17,8	3.605
"	"	snurp	3-5	17,7	18,9	889
"	"	"	2-4	19,3	17,4	300
"	"	"	6-7	20,1	16,6	200
10.6.	Shetlandsbanken	r.not	6	14,3	18,2	1.935
"	Egersundbanken	snurp	6	22,3	16,3	50
"	"	"	5	20,8	16,0	1.787
11.6.	Koralbanken	"	5	18,8	17,3	1.073
"	"	"	7	19,3	17,6	700
"	Egersundbanken	"	5	19,8	17,4	1.604
"	"	not	4	20,6	17,7	412
"	"	"	4	20,2	17,4	1.788
"	"	"	4	19,2	17,5	1.332
"	"	"	4	21,5	16,0	300
"	"	"	4	20,5	17,1	158
"	"	snurp	6	21,6	15,6	250
"	"	"	6	18,5	17,5	700

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
11.6.	S.V. av Lista	snurp	4,4	19,2	17,5	2.770
"	Egersundbanken	"	4,7	21,4	17,1	700
"	"	r.not	5	22,1	16,1	1.216
"	"	"	5	19,4	16,9	1.086
"	"	"	5	19,4	16,6	1.340
"	"	"	6	17,5	17,0	1.279
"	"	"	6	17,2	17,7	531
"	"	snurp	6	14,3	17,8	2.390
"	"	"	6-7	19,7	17,7	1.086
"	"	"	5-6	19,2	18,8	945
"	"	"	5-6	20,2	17,8	814
"	Shetland	"	6-7	9,8	19,8	400
"	"	"	2-3	14,7	18,8	2.553
11.6.	Egersundbanken	"	4-5	14,9	19,4	124
"	"	"	6-7	20,2	17,9	819
"	Shetland	"	5-6	18,5	17,9	900
"	"	"	8-9	15,8	18,8	1.777
"	"	"	8-9	14,6	19,4	3.582
"	Koralbanken	"	5-6	17,3	18,7	1.534
12.6.	Shetland	r.not	4	13,6	18,6	2.020
"	Egersundbanken	snurp	5	19,7	16,6	3.098
"	"	"	5	20,6	18,0	400
"	"	"	4	17,3	18,3	500
"	"	"	5,5	22,5	16,1	500
"	"	r.not	5	16,8	17,2	900
"	"	"	5	20,3	17,0	400
"	Shetlandsbanken	snurp	8	15,3	18,3	2.163
"	"	"	-	14,3	18,4	1.788
"	"	"	7	14,8	18,7	2.808
"	"	"	6,5	19,2	17,3	2.488
"	"	"	6	13,4	19,5	3.000
"	"	"	6	10,4	22,4	3.204
"	"	r.not	7	15,8	18,4	2.355
"	"	"	6	16,4	18,0	1.471
"	"	snurp	6	19,8	16,9	1.497
"	"	not	4	20,4	17,1	560
"	"	"	4	21,3	16,6	1.016
"	Egersundbanken	snurp	4	21,0	17,0	700
"	"	"	4	20,0	17,1	1.496
13.6.	Shetland	"	5-7	12,0	19,4	1.342
"	"	"	8-9	8,2	20,0	150
"	"	"	4-5	12,4	19,9	1.420
"	"	"	5-6	14,6	19,1	3.599
"	"	"	8-9	8,2	20,2	50
"	"	"	5-6	14,6	19,9	2.043
"	"	"	5-6	10,8	20,8	150
"	"	"	8-10	15,1	19,3	2.814

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
13.6.	Egersundbanken	snurp	5-6	18,6	17,9	525
14.6.	Shetland	"	3-4	12,3	19,8	50
"	"	"	5-6	13,6	19,5	760
"	"	"	9-10	15,8	18,3	669
"	"	"	5-7	16,5	17,8	760
"	"	"	8-10	13,9	18,3	726
"	"	"	3-4	14,9	18,1	946
"	Egersundbanken	r.not	5	17,3	16,9	600
"	"	snurp	6	19,9	16,5	700
"	"	"	6	24,3	16,3	1.015
"	"	"	6	18,7	17,0	800
"	Unstbanken	r.not	5	14,7	17,6	2.009
"	Shetland	"	4	14,7	18,3	4.325
"	"	"	7	14,4	18,9	281
"	Egerøybanken	snurp	6	14,3	18,2	450
"	Shetland	"	4	13,4	19,0	2.313
"	"	"	6	14,1	19,5	2.158
"	"	"	6	14,6	18,5	2.878
"	"	"	6	12,4	19,1	2.146
"	"	not	4	12,9	19,2	1.486
"	"	"	5	14,0	18,9	2.204
"	"	"	5	14,6	18,9	1.183
"	"	snurp	4	13,8	18,6	2.707
"	"	"	5	15,3	18,5	2.214
"	"	"	5	14,2	19,1	2.468
"	"	r.not	4	13,6	19,1	2.613
"	Hollybuttbanken	"	4	14,6	19,0	550
"	"	"	4	13,5	18,6	1.733
15.6.	Shetlandsbanken	"	4	14,3	18,7	885
"	"	"	4	15,4	18,2	1.189
"	"	"	5	14,7	18,8	1.400
"	"	snurp	6	16,4	18,4	2.741
"	"	"	6	16,2	17,9	1.858
"	"	r.not	4,4	13,3	19,1	1.437
"	"	"	5	13,6	18,7	1.526
"	"	snurp	4,6	14,5	17,6	737
"	"	"	5	14,6	19,8	1.406
"	"	"	6	13,6	19,0	1.109
"	"	"	4	14,9	18,5	1.692
"	"	"	8	15,6	18,7	1.563
"	"	"	5	15,9	17,8	1.646
"	"	"	5	14,3	18,2	2.316
"	"	"	4	14,2	19,2	1.007
"	"	r.not	5	13,5	18,7	844
"	"	"	7	13,2	19,0	1.411
"	"	snurp	5	14,9	18,5	3.099
"	"	"	6	15,5	18,8	2.096

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
15.6.	Shetlandsbanken	snurp	7	13,9	19,2	1.833
"	"	"	5	14,5	19,1	1.715
"	"	"	4	14,5	19,1	995
"	"	not	4	13,3	17,4	376
"	"	"	4	14,9	18,7	1.697
"	"	"	4	14,1	19,5	257
"	"	"	6	15,0	18,5	658
"	Bressibanken	r.not	4	13,5	19,1	2.428
16.6.	Shetlandsfeltet	"	5	14,7	19,5	1.610
"	"	"	5	14,9	19,3	1.239
"	"	"	5	22,9	16,5	1.215
"	"	"	5	22,7	16,5	1.000
17.6.	"	"	6	22,3	16,8	1.694
"	"	snurp	7	14,2	18,2	1.057
"	"	"	5	14,8	18,2	2.356
"	"	"	7	15,4	18,1	1.191
"	"	"	7	14,8	18,4	1.211
"	"	not	6	16,0	19,4	1.505
"	"	"	5	15,7	18,4	1.216
"	Egersundsfeltet	r.not	4	22,3	16,8	3.556
18.6.	Shetlandsbanken	snurp	-	14,3	18,2	1.111
"	"	"	4	13,5	18,0	3.955
"	"	r.not	4	12,8	19,3	5.053
"	Egersundsbanken	"	4	22,9	16,1	1.796
"	Shetlandsbanken	snurp	2-3	14,7	19,7	561
"	"	"	4-6	17,3	15,7	1.521
"	"	"	4-6	14,6	19,4	2.510
"	Egersundsbanken	"	4-5	21,1	17,6	1.510
"	"	"	4-5	22,6	17,0	1.829
"	"	"	4-5	23,2	17,1	1.389
"	"	"	4-5	23,7	17,2	2.365
"	"	"	2-4	22,0	17,5	1.575
"	"	"	3-5	23,7	17,0	1.540
"	"	"	3-4	23,6	16,5	812
"	"	"	3-4	22,3	17,3	1.264
"	"	"	4-5	23,0	17,5	753
"	"	"	4-5	23,1	17,4	1.015
"	"	"	4-5	22,7	17,4	1.620
19.6.	Shetlandsbanken	"	4-5	15,6	19,1	1.627
"	"	"	4	14,3	19,0	3.161
"	"	"	4,5	13,6	19,6	2.271
20.6.	Egersundsbanken	"	4,5	23,4	16,8	1.411
"	"	"	5	23,2	16,9	2.360
"	"	"	5	23,9	16,6	1.975
"	"	"	5	23,9	16,9	1.790
"	"	"	4,5	23,2	16,7	2.180
"	"	"	5	21,6	17,2	1.657

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
20.6.	Egersundsbanken	r.not	4	23,7	16,4	4.436
"	"	"	5	24,0	16,5	239
"	"	snurp	5	22,4	18,1	1.987
"	"	"	6	23,0	17,5	665
"	"	"	5	22,3	17,4	304
"	"	"	5	23,0	16,2	1.012
"	"	"	5	18,5	17,8	987
"	Shetlandsbanken	r.not	5	15,8	19,2	2.028
"	"	snurp	4	13,5	19,9	2.150
"	"	"	4	13,9	19,7	1.499
"	"	"	4,5	15,4	19,6	1.918
"	"	"	4,2	14,5	19,1	1.096
"	"	"	4	14,0	18,7	2.070
"	"	"	4	13,4	18,4	245
"	"	r.not	10	15,9	18,0	1.077
"	"	"	5	14,8	19,1	1.961
"	"	"	5	13,9	19,3	1.499
"	"	snurp	3-4	13,6	19,9	1.854
"	"	"	3-4	13,7	19,8	1.140
"	"	"	3-4	14,2	19,6	1.735
"	"	"	4-5	14,4	19,2	1.732
"	"	"	3-4	15,5	19,3	899
"	"	"	5	14,8	18,6	2.000
"	Egersundbanken	not	4	22,9	16,1	1.485
"	"	"	5	22,3	15,7	1.240
"	"	"	4	21,0	17,4	555
"	"	"	4	22,4	16,3	1.216
"	"	"	4	14,8	18,4	1.007
"	"	"	4	20,9	17,1	615
21.6.	Shetland		4	20,9	17,1	615
"	Nordsjøen	r.not	4	23,2	16,3	400
22.6.	Vikingbanken	"	5	22,9	16,7	715
"	"	"	6	24,6	15,8	215
"	"	"	4	15,3	18,5	456
"	Shetland	snurp	4	14,8	18,4	237
"	"	r.not	5	15,5	18,7	960
"	"	"	4	15,3	18,2	1.437
"	"	not	4	14,1	19,4	1.346
"	"	snurp	4	14,1	19,5	1.785
"	"	"	4	13,1	19,7	1.855
"	"	"	4,5	15,0	19,6	688
"	"	"	5	16,0	18,8	1.129
"	"	r.not	4	14,4	18,9	551
"	"	snurp	9	17,1	18,0	1.521
"	"	"	4	15,1	18,1	1.047
"	"	"	4,2	14,7	18,3	2.667
"	Egersundbanken	not	4	21,4	17,5	695
"	"	"	4	20,9	17,7	200

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
23.6.	Shetlandsbanken	r.not	6	16,5	18,0	200
25.6.	"	snurp	5	10,0	21,4	716
"	"	r.not	5	14,7	18,4	406
"	Nordsjøen	"	5	22,7	15,5	311
26.6.	Shetland	"	5	16,3	18,8	305
"	"	"	5	14,1	19,9	768
"	"	"	5	14,4	19,6	508
"	"	"	5	16,0	18,5	1.909
"	"	"	4,5	15,0	19,6	1.652
"	"	"	6,5	14,9	19,7	300
"	"	snurp	5	15,2	17,1	2.831
"	"	"	4,5	14,5	19,7	332
"	"	"	4	15,4	18,7	1.726
"	Vikingbanken	"	3,5	17,7	18,3	528
27.6.	Shetland	"	4	14,7	19,3	171
"	Egersundsbanken	not	4	21,6	17,6	305
"	Shetland	"	4	16,0	18,8	1.618
"	"	"	4	15,1	19,1	809
"	"	"	4	14,9	20,3	500
"	"	"	4	15,4	17,9	600
"	"	snurp	4	14,5	18,5	1.146
"	Egersund	"	4-5	22,0	17,0	1.023
"	"	"	4-5	23,2	17,0	130
28.6.	Shetland	"	3-4	16,3	19,1	2.146
"	"	"	-	16,2	18,1	1.542
"	"	"	3-4	15,7	19,2	1.961
"	"	"	5-6	16,8	18,0	1.075
"	"	"	3-4	16,5	18,5	1.745
"	"	"	3-4	16,4	18,9	2.075
"	"	"	3-4	15,9	18,7	1.565
"	"	"	5-6	14,7	19,9	275
"	"	"	4-5	16,9	18,4	300
"	"	"	5	22,0	16,0	142
"	"	"	4	14,8	18,6	702
"	"	"	5	13,9	18,7	1.127
"	"	not	4	15,5	18,5	1.165
"	"	"	4	15,8	18,2	1.544
"	"	"	4	14,9	19,0	301
"	"	"	4	15,1	18,9	1.096
"	"	r.not	6	14,0	18,6	1.308
"	"	"	5	14,4	18,9	1.623
"	"	"	5	14,8	19,4	1.966
"	"	"	5	12,9	19,7	351
"	"	snurp	5	15,5	19,1	290
"	"	"	4	14,7	19,1	2.160
"	"	"	5	15,3	19,3	371
"	"	not	4	14,9	19,2	556

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
28.6.	Vikingbanken	not	4	21,0	16,1	277
29.6.	Shetland	r.not	4,5	15,5	19,0	1.100
30.6.	"	"	4	15,5	18,5	1.648
"	"	"	4	15,4	18,8	950
"	"	"	4	15,4	18,7	773
"	"	"	4	16,1	18,2	1.496
"	"	"	5	15,4	18,7	169
"	"	"	4	16,3	18,0	942
"	"	"	4	15,3	17,9	288
"	"	"	5	17,2	18,8	1.871
"	Egersundfeltet	"	4	20,6	18,1	941
"	"	"	4	20,9	18,1	805
"	Shetlandsfeltet	snurp	4-5	15,5	18,8	2.203
"	"	"	4-6	16,5	18,8	2.081
"	"	"	4	15,9	19,0	1.806
"	"	"	4	17,2	18,3	1.917
1.7.	"	"	4-5	15,7	20,0	1.121
"	"	"	4-6	17,4	18,3	1.893
"	"	"	4-6	17,0	19,1	1.636
"	"	"	4-6	16,3	19,1	2.901
"	"	"	5	15,5	19,2	1.889
"	"	"	4,2	15,5	19,4	2.388
"	"	"	5	15,9	18,4	906
"	"	"	5	15,8	18,6	1.178
"	"	"	5	16,7	19,0	528
"	"	"	3,5	15,0	18,8	1.977
"	"	"	4,5	16,9	18,1	2.519
"	"	"	5,5	17,5	18,7	1.020
"	"	"	4	14,8	19,7	1.502
"	"	"	4	16,3	18,8	1.100
"	"	"	4	16,8	19,3	1.200
"	"	"	4	17,6	19,3	2.433
"	Koralbanken	not	3	20,8	17,3	179
"	Egersundbanken	"	3	20,4	17,2	271
"	Island	"	3	15,3	16,9	1.280
"	Jærens rev	"	3	20,8	17,5	162
2.7.	Koralbanken	"	4	22,1	17,6	844
"	"	"	3	21,2	16,7	137
"	"	"	3	20,2	17,7	770
"	Shetlandsfeltet	"	4	15,9	18,9	1.530
"	"	"	4	17,1	17,8	1.170
"	"	"	4	17,0	18,6	2.201
"	"	"	4	16,2	17,9	810
"	"	"	4	15,2	19,4	682
"	Koralbanken	"	4	22,3	16,8	900
3.7.	Shetlandsfeltet	snurp	4	17,5	18,0	1.814
"	"	"	4	17,6	18,5	2.687

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
3.7.	Shetlandsfeltet	snurp	8	18,9	17,7	302
"	"	"	4,5	17,6	18,1	781
"	"	r.not	4	17,4	18,5	4.352
"	"	"	4	16,5	18,1	1.574
"	"	"	4	22,5	16,4	1.057
"	"	"	4	15,8	19,0	818
"	"	"	4	17,4	18,4	1.114
"	"	snurp	5	16,1	19,0	1.178
"	"	"	4	17,0	18,2	1.775
"	"	r.not	4	16,9	18,8	1.042
"	"	"	4	17,1	18,8	911
"	"	"	4	17,2	18,7	2.211
"	"	"	4,5	14,4	19,8	207
4.7.	Egersundbanken	"	4	23,9	16,3	463
"	Færøyfeltet	"	4	23,4	15,7	1.000
"	Koralbanken	snurp	5	22,4	16,7	1.653
"	"	"	5	19,3	16,9	212
"	"	"	5	21,5	16,0	329
"	"	"	4-5	20,8	16,3	1.133
"	Nordsjøen	"	5	22,1	16,7	343
"	Shetlandsfeltet	r.not	4	17,0	18,5	1.000
"	"	"	4	14,4	19,1	1.155
"	"	"	4	17,6	18,1	2.000
"	"	snurp	4,4	17,7	20,0	1.150
"	"	"	3,7	17,5	17,5	1.777
"	"	"	4-6	16,7	19,6	1.622
"	"	"	4-6	17,3	18,4	1.097
"	"	"	4	16,4	17,3	1.250
"	"	"	3,5	15,5	19,2	1.925
5.7.	"	"	3,5	16,4	19,0	1.504
"	"	"	3,7	17,5	19,0	3.674
"	"	"	4	16,3	19,3	2.339
"	"	"	4	19,1	17,3	2.621
"	"	r.not	5	17,3	18,7	2.244
"	"	"	4	16,0	19,4	1.503
6.7.	"	"	4	17,8	18,4	1.794
"	"	"	4	16,3	18,7	2.114
"	"	"	4	18,1	18,4	3.575
"	"	"	3	17,6	19,2	2.177
"	"	snurp	3	17,3	18,6	220
"	"	"	4	17,8	19,8	500
"	"	"	4	18,0	18,4	1.613
"	"	"	4	15,5	19,0	1.900
"	"	"	4	18,3	18,7	2.123
"	"	"	3	17,1	19,9	626
"	"	"	3	16,7	19,7	2.036
7.7.	"	"	4	16,7	19,3	589

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
7.7.	Shetlandsfeltet	r.not	4	17,6	18,9	638
"	"	"	4	13,3	18,7	2.061
"	"	"	4	15,1	19,1	1.526
"	"	"	4	16,4	19,9	1.153
8.7.	"	not	3	17,5	18,0	1.668
"	"	"	3	15,1	18,6	1.991
9.7.	"	"	3	14,2	19,0	1.772
"	"	snurp	6	18,5	20,1	2.016
"	"	"	4	16,6	19,1	1.390
"	"	"	4	17,0	19,5	3.773
"	"	"	4	17,3	18,1	987
"	Egersundbanken	"	9	23,0	16,8	115
"	Shetlandsfeltet	"	4	18,8	18,5	474
"	"	"	4	14,4	19,2	1.412
"	"	r.not	4	18,2	18,4	1.867
"	"	"	4	17,9	17,7	2.957
"	"	"	4	17,2	18,5	757
"	"	"	4	18,1	18,2	305
"	"	snurp	4-6	17,2	19,2	2.674
"	"	"	4-6	17,1	18,5	3.228
"	"	"	4-6	17,0	18,5	1.772
"	"	"	4-6	18,2	19,0	2.766
"	"	"	4-6	18,9	18,9	693
"	"	"	4-6	18,3	18,3	3.283
"	"	"	4-6	18,2	19,0	1.471
"	"	"	4-6	17,6	18,6	1.537
"	"	"	4-6	18,2	17,0	2.262
"	"	"	4-6	14,2	19,4	1.567
"	"	"	4-6	18,6	18,6	427
"	"	"	4-6	14,4	19,5	1.189
"	"	"	4-6	15,4	19,5	1.270
"	"	"	4	18,8	17,1	1.444
"	"	"	4	16,1	18,1	2.648
"	"	"	4	17,6	18,9	1.324
10.7.	Egersundbanken	"	5	20,3	17,8	52
"	Shetlandsfeltet	"	4	14,6	18,3	970
"	"	r.not	4	15,8	19,0	1.072
"	Egersundbanken	"	4	19,9	17,8	658
"	Shetlandsfeltet	"	4	20,0	18,1	467
"	"	"	4	15,9	18,7	319
"	"	"	4,5	14,7	19,0	1.195
"	"	"	4	16,9	18,8	809
11.7.	"	"	5	17,8	19,0	1.314
"	"	"	4,5	17,6	18,7	724
"	"	"	4	16,3	18,6	2.339
"	"	"	4	17,8	18,4	1.886
"	"	"	4,5	16,2	19,3	1.261

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
11.7.	Shetlandfeltet	snurp	5	12,3	18,4	756
"	"	"	4	17,3	18,6	1.104
"	"	"	-	16,6	18,8	1.434
"	"	"	4,5	18,6	19,1	1.266
"	"	r.not	4	18,9	17,9	1.500
13.7.	"	"	4	17,3	18,9	800
"	"	snurp	4-6	16,6	18,6	1.468
"	"	"	4-6	15,7	19,5	1.319
"	"	"	4-6	15,5	19,5	2.311
"	"	"	4-6	17,0	20,3	627
"	"	"	4-6	15,5	20,7	154
"	"	"	4-6	16,5	20,6	250
"	"	"	4-6	19,2	18,6	1.549
"	"	"	4-6	17,8	20,2	1.504
"	"	"	4-6	18,4	19,7	1.600
"	"	"	3,5	19,9	17,4	1.391
"	"	"	4	16,4	19,2	395
"	"	"	5	17,4	18,9	300
"	"	not	4	18,7	18,2	1.601
"	"	"	3	19,2	18,7	600
"	"	snurp	5	13,1	19,5	523
"	"	r.not	5	15,5	18,5	2.008
"	"	snurp	4	18,4	18,2	964
15.7.	"	"	5	15,9	18,9	1.175
"	"	"	3	20,1	17,5	1.284
"	"	"	4	18,6	18,1	1.666
"	"	r.not	3	15,2	19,4	1.223
"	"	snurp	3,5	20,9	17,9	1.957
"	"	"	4	17,3	19,1	1.186
"	"	"	3,5	16,3	19,4	2.184
"	"	"	4	18,5	18,4	1.985
"	"	"	3	15,0	19,9	1.977
16.7.	"	r.not	4	15,4	19,3	334
"	"	"	4	14,0	19,9	1.908
"	"	"	4	15,2	18,7	2.048
"	"	snurp	4	15,7	19,8	1.489
"	"	"	3	15,8	19,6	1.276
"	"	not	4	15,8	19,0	956
"	"	"	3	16,7	17,9	941
18.7.	"	r.not	6	18,7	17,2	2.240
"	"	"	6	18,6	17,3	2.931
"	"	"	5	18,1	18,3	1.621
"	"	snurp	4	16,5	17,8	1.559
"	"	"	8	18,8	17,3	1.460
"	"	r.not	5	14,6	19,5	2.480
19.7.	"	"	5	15,7	18,1	2.686
"	"	"	5	15,2	19,1	2.133

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
19.7.	Shetlandfeltet	snurp	4-6	22,7	17,4	309
"	"	"	6	16,0	18,5	1.926
"	"	"	3-4	18,6	18,7	3.280
"	"	"	4-6	16,4	19,1	2.807
"	"	"	4-6	16,5	18,6	2.174
"	"	"	4-5	18,9	17,1	1.980
"	"	"	5-8	17,8	18,6	3.478
"	"	"	4-8	20,0	16,9	1.408
"	"	"	5-8	20,2	17,6	2.280
"	"	"	5-8	17,0	17,7	560
"	"	"	5-8	19,0	18,1	1.774
"	"	"	5-8	18,6	17,4	575
20.7.	"	"	6	16,4	18,7	2.103
"	"	"	5,3	19,1	18,2	563
"	"	"	6	19,6	17,4	814
"	"	r.not	4	16,3	19,5	4.232
"	"	"	4	15,5	19,2	1.458
"	"	"	4	16,5	17,8	2.954
"	"	"	5	17,7	18,7	1.995
"	"	"	4,5	18,0	17,9	1.897
"	"	"	3,5	17,3	18,5	408
"	"	"	6	17,7	19,2	400
"	"	"	4	19,2	17,7	1.868
"	"	not	4	16,6	18,8	1.070
"	"	"	3	16,8	19,9	2.307
"	"	"	6	16,9	19,1	923
"	"	snurp	5	18,7	17,5	1.375
"	"	"	6	20,0	17,0	2.296
"	"	"	5,5	17,5	17,8	1.518
"	"	"	6	19,1	17,6	1.440
"	"	"	6,5	20,1	17,5	931
"	"	"	10	20,0	17,4	1.431
"	"	r.not	5	18,4	17,6	1.213
"	"	"	7	20,9	18,1	730
"	"	"	6	19,4	18,5	647
21.7.	"	"	4	16,2	19,3	1.416
"	"	"	4	15,5	19,4	1.079
"	"	snurp	6	18,6	19,2	1.847
"	"	"	7	18,4	19,6	369
"	"	"	5	18,2	18,8	2.076
"	"	"	4,5	18,0	16,5	1.708
"	"	"	4	18,6	17,7	1.509
"	"	"	3,6	15,3	18,6	669
"	"	"	4	18,2	17,3	1.566
"	"	"	4	16,2	18,6	1.650
"	"	"	7	18,7	16,7	993
"	"	"	5	19,1	17,0	864

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
21.7.	Shetlandsfeltet	snurp	5-8	19,1	17,7	335
"	"	"	5-8	16,9	16,4	120
"	"	"	5-8	17,2	19,6	486
"	"	"	5-8	19,1	18,7	3.480
"	"	"	5-8	15,7	20,0	1.840
22.7.	"	"	4	15,6	19,4	886
"	"	"	3,7	15,6	19,6	1.811
"	"	"	5	18,0	17,2	543
"	"	"	4	17,8	17,8	2.021
"	"	"	4	17,1	17,9	1.255
23.7.	"	"	7	19,1	17,7	894
"	"	"	3,5	15,7	19,5	1.978
"	"	"	4,5	17,6	18,9	3.872
"	"	"	4	18,5	18,9	2.584
"	"	r.not	4	18,7	18,6	2.589
"	"	"	4	18,5	18,2	2.566
"	"	"	5	18,4	20,2	781
"	"	not	3	16,1	19,3	775
"	"	"	4	18,5	18,1	510
"	"	"	4	17,8	18,4	856
"	"	"	5	18,2	18,9	426
"	"	"	4	17,3	19,1	291
"	"	"	3	20,0	17,8	1.142
25.7.	Egersundbanken	"	4	21,1	17,6	45
"	Shetlandsfeltet	"	4	16,1	19,6	852
"	"	r.not	6	18,4	18,8	555
"	"	"	5	18,2	18,5	473
"	"	"	4	18,1	18,3	2.064
"	"	"	4,5	16,9	19,8	396
"	"	snurp	5	16,7	18,5	1.228
"	"	"	6,3	18,1	18,3	829
"	"	"	4	17,3	18,0	930
"	"	r.not	4	16,4	19,6	1.447
"	"	snurp	5	19,6	18,0	1.228
"	"	"	4	15,8	19,3	1.738
"	"	"	4	16,6	18,8	2.457
"	"	"	4	18,6	18,1	2.320
"	"	"	6,5	18,6	18,9	2.559
"	"	not	5	16,5	18,3	282
"	"	snurp	9	16,5	18,5	794
"	"	"	4	19,3	17,9	3.265
"	"	"	4	18,7	18,7	1.463
"	"	r.not	4	17,4	20,2	1.130
26.7.	"	"	4	21,1	17,5	718
"	Nordsjøen	"	4	23,1	18,0	592
"	Shetlandsfeltet	"	5	17,5	19,0	558
"	"	snurp	3,8	19,6	17,9	2.334

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
26.7.	Koralbanken	snurp	5	13,9	19,5	614
27.7.	Shetlandsfeltet	"	5	16,3	19,6	970
"	Koralbanken	"	5	16,7	19,2	143
"	Shetland	"	3	21,4	17,4	2.391
"	"	"	4	18,1	18,0	1.020
"	"	r.not	4	18,9	18,0	2.018
"	"	"	4	18,7	17,4	1.558
"	"	"	4	18,9	18,5	397
"	Shetlandsfeltet	not	3	19,4	17,8	783
"	"	snurp	4,9	17,6	17,1	1.400
"	"	"	2,9	18,5	18,7	105
"	"	"	4,3	16,3	18,3	1.209
28.7.	"	"	4,5	14,9	19,8	2.655
"	"	r.not	7	17,3	18,8	1.171
"	"	"	4	16,4	17,6	315
"	"	"	4	14,5	18,8	1.423
"	"	"	4	13,8	18,1	1.841
"	"	"	5	17,3	18,3	844
"	"	"	4	13,3	18,9	1.063
"	"	snurp	3-4	16,6	18,7	2.845
"	"	"	3-4	15,4	18,6	1.550
"	"	"	3-4	17,9	18,3	330
"	"	"	3-5	15,8	18,7	951
"	"	r.not	8	18,9	18,7	2.710
"	"	"	5	14,8	19,1	1.863
"	"	"	4	14,6	19,4	530
"	"	"	4	19,8	18,5	1.046
30.7.	"	"	5	20,3	17,6	1.965
"	"	"	4	23,1	15,8	3.238
"	"	"	6	17,9	17,5	1.373
"	"	"	5	18,4	18,7	1.518
1.8.	"	"	5	16,4	19,7	1.504
"	Koralbanken	snurp	5	21,4	16,6	1.215
"	Shetlandsfeltet	"	5	20,5	17,2	549
"	"	"	5	18,2	17,9	574
"	"	"	4	18,4	16,8	1.743
"	"	"	4	20,5	16,7	2.942
"	"	"	7	20,9	16,3	1.555
"	"	"	4	18,6	17,1	1.874
"	"	"	4	20,3	16,9	1.556
"	"	"	3-4	17,0	18,0	1.446
"	"	"	3-4	19,9	17,5	1.956
"	"	"	3-4	18,1	18,4	1.438
"	"	"	3-4	18,2	19,1	3.117
"	"	"	3-4	17,2	18,8	447
"	"	"	3-4	17,6	18,6	2.606
"	"	not	4	14,6	19,5	3.386

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
1.8.	Shetlandfeltet	not	4	14,3	20,0	2.868
"	"	"	4	18,5	18,4	1.076
"	"	"	4	19,9	18,3	57
2.8.	"	"	8	20,7	17,1	101
"	"	r.not	4	21,0	17,6	1.658
"	"	"	4	18,7	17,7	1.193
"	"	"	4	18,6	18,1	2.283
"	"	"	5	20,1	17,3	1.945
"	"	snurp	4,3	20,7	16,6	1.800
"	"	"	4,8	17,4	18,8	1.119
"	"	"	5	20,7	17,1	2.302
"	"	"	6	19,1	17,6	2.397
"	"	"	3	20,6	16,7	2.442
"	"	"	6	21,6	16,6	3.666
"	"	"	7	19,4	17,0	1.641
"	"	"	7	22,9	16,0	1.424
"	"	"	5	19,5	17,7	1.576
3.8.	"	"	5,3	16,5	18,9	1.822
"	"	"	3,7	15,4	19,6	855
"	"	"	5	18,3	18,5	1.636
"	"	"	5	20,3	17,9	1.477
"	"	"	5	19,5	19,0	1.300
"	"	r.not	6	20,7	17,1	1.722
"	"	snurp	4	18,2	18,1	2.177
"	"	"	9	21,1	17,2	1.222
"	"	not	4	19,8	17,5	2.151
"	"	"	-	18,1	17,9	540
"	"	snurp	3-4	23,3	15,5	2.205
"	"	"	3-4	20,9	18,2	2.028
"	"	r.not	8	19,8	17,3	191
"	"	"	4	20,4	17,3	725
4.8.	"	"	4	18,0	17,9	2.108
"	"	"	4	21,2	16,6	2.009
"	"	"	4	17,7	18,1	1.261
"	"	"	4	18,7	18,1	1.537
"	"	snurp	4	18,4	18,6	1.550
5.8.	"	"	5	19,9	18,1	1.059
"	"	"	6	18,7	17,3	1.212
"	"	"	5	12,0	19,6	1.986
"	"	"	6	19,1	17,7	736
"	"	r.not	5	19,8	17,4	3.532
"	"	"	4	14,7	18,5	2.250
"	"	"	5	14,5	18,2	1.701
"	"	"	5	16,1	18,3	1.565
6.8.	"	"	6	18,5	18,2	3.389
"	"	"	4	18,1	18,2	1.627
"	"	"	6	19,1	17,7	2.392

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
6.8.	Shetlandfeltet	r.not	5	18,9	17,9	942
"	"	"	5	18,9	19,3	3.022
"	"	snurp	5	20,2	17,7	2.350
"	"	"	6	21,3	17,9	1.677
"	"	"	4	20,6	18,7	1.395
"	"	"	4	20,7	17,7	1.127
"	"	"	6	19,4	19,0	1.203
"	"	not	4	18,7	19,9	625
"	"	"	4	16,6	18,5	2.740
"	"	"	4	18,9	19,3	364
"	"	"	4	20,1	18,1	1.525
"	"	"	4	21,0	18,7	339
"	"	"	6	19,5	17,8	1.655
"	"	snurp	6	18,4	17,6	1.560
"	"	"	5	20,5	17,3	1.554
"	"	"	5	20,1	17,1	1.345
"	"	"	5	20,0	17,9	1.170
"	"	"	5	19,8	18,1	3.084
"	"	"	5	18,2	18,1	2.051
"	"	"	5	17,4	17,6	2.167
"	"	"	5	19,1	17,8	1.328
"	"	"	4,6	20,6	17,4	1.650
"	"	"	4,4	19,4	18,8	1.687
"	"	r.not	5	18,1	19,4	2.828
"	"	"	4	18,8	17,6	2.502
7.8.	"	"	6	16,1	17,0	1.829
"	"	"	4	19,1	17,6	3.130
"	"	"	5	22,8	16,2	1.920
8.8.	"	"	5	18,6	17,7	2.037
"	"	snurp	4	22,3	16,4	1.673
"	"	"	4,5	18,2	18,1	3.048
"	"	"	5	18,1	18,4	2.878
"	"	r.not	5	20,3	17,0	1.459
"	"	"	--	22,7	16,6	1.132
"	"	not	4	19,0	18,3	3.211
"	"	"	4	16,8	17,8	577
9.8.	"	"	4	18,5	18,9	1.930
"	"	"	5	20,8	17,3	63
"	"	snurp	4-5	17,6	20,2	2.521
"	"	"	4-5	17,8	18,9	2.030
"	"	"	4-5	20,3	17,9	1.046
"	"	"	4-5	16,6	18,7	2.451
"	"	"	4-5	19,8	18,6	1.519
"	"	"	4-5	20,4	18,4	1.223
"	"	"	4-5	18,7	18,4	2.479
"	"	r.not	5	19,3	18,0	899
10.8.	"	"	5	19,0	18,2	1.980

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
10.8.	Shetlandfeltet	snurp	5	22,8	16,4	1.460
"	"	"	4,9	19,8	16,9	632
"	"	"	6	15,9	17,8	1.756
"	"	"	4	17,5	18,5	1.911
"	"	"	4	18,2	18,9	1.761
11.8.	"	"	5	19,9	19,0	1.961
"	"	"	6	18,9	18,2	1.951
"	"	"	5	19,4	18,1	2.790
"	"	"	5	20,2	17,5	742
"	"	"	4	19,0	18,0	1.850
12.8.	"	"	6	18,5	18,0	1.264
"	"	"	5	17,6	16,7	1.322
"	"	"	5,8	17,4	17,8	1.390
"	"	"	4	21,0	18,1	4.747
13.8.	"	"	6	17,8	18,8	1.303
"	"	r.not	5	18,4	18,6	1.467
"	"	"	5	17,4	18,6	2.385
"	"	"	6	16,7	18,7	1.600
"	"	"	6	19,5	17,7	2.336
"	"	"	6	18,8	18,0	1.900
"	"	"	5	18,9	17,8	2.540
"	"	"	5	20,9	17,7	1.850
"	"	"	6	17,5	19,3	2.848
"	"	"	6	17,3	19,2	1.087
"	"	"	5	21,3	17,2	2.409
"	"	"	6	17,2	17,8	3.479
"	"	snurp	5,4	17,6	17,5	1.426
"	"	"	5	19,0	18,5	2.197
"	"	"	5	19,1	17,9	1.976
"	"	"	5	16,5	18,3	803
"	"	r.not	4	19,4	17,6	1.787
"	"	"	5	18,2	17,4	786
"	"	"	5	15,9	18,3	1.794
"	"	"	4	19,9	18,1	456
"	"	"	6	17,8	17,2	88
"	"	"	4	16,9	18,1	2.018
"	"	"	4	17,8	18,2	1.500
"	"	"	5	16,7	18,7	661
"	"	"	4-5	17,6	19,2	2.818
"	"	snurp	3-4	16,3	20,3	1.519
"	"	"	3-4	17,2	19,7	2.506
"	"	"	3-4	17,6	19,3	640
"	"	"	3-4	18,0	18,5	1.396
"	"	"	3-4	19,1	18,3	1.448
"	"	"	3-4	18,5	17,6	1.287
"	"	"	3-4	18,7	16,9	3.244
"	"	not	4	20,1	17,9	1.542

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
13.8.	Shetlandsfeltet	not	4	18,1	19,0	1.500
"	"	"	4	21,6	17,1	1.620
"	"	snurp	7	19,3	16,5	1.213
"	"	"	5	17,7	18,5	1.962
"	"	r.not	6	22,9	16,5	1.806
"	"	"	6	18,8	18,9	810
"	"	"	5	17,5	18,4	1.485
"	"	"	5	17,6	18,5	2.584
"	"	"	6	16,7	18,9	900
"	"	"	6	16,7	18,9	1.115
"	"	"	5	17,4	18,7	892
15.8.	"	"	6	16,6	18,5	1.346
"	"	"	5	17,3	19,3	848
"	"	snurp	5,5	16,5	18,5	2.013
"	"	"	6	19,1	17,6	1.311
"	"	"	4	13,5	18,3	1.000
17.8.	"	"	6	17,3	17,3	1.703
19.8.	"	"	6	19,6	17,5	1.304
"	"	"	6	18,0	17,9	1.435
"	"	"	6	17,0	18,2	1.091
"	"	"	6	17,6	17,3	1.256
"	"	"	7	17,6	18,7	620
"	"	"	6	18,1	17,8	678
"	"	"	5	16,8	19,0	608
"	"	"	5-6	15,0	18,6	103
"	"	"	3-5	18,1	20,6	1.124
"	"	"	3-5	18,2	17,7	2.225
"	"	"	3-5	17,7	18,2	2.557
"	"	"	3-5	17,6	18,3	1.336
"	"	"	4-5	17,9	17,4	1.356
"	"	r.not	5	16,7	17,6	1.219
"	"	"	5	15,9	18,0	951
"	"	"	5	11,9	19,3	428
"	"	"	5	15,5	18,2	711
"	"	"	6	19,0	18,0	1.154
"	"	"	6	18,1	17,7	1.618
"	"	"	-	17,2	18,5	1.154
"	"	"	5	20,5	18,6	254
20.8.	"	"	6	16,5	18,0	351
"	"	"	4	18,2	17,8	758
"	"	"	5	14,6	18,0	191
"	"	"	5	13,1	18,7	674
"	"	"	5	17,1	18,2	566
"	"	"	6	16,3	18,0	814
"	"	snurp	5	16,4	17,1	1.650
"	"	"	5	16,9	18,1	950
"	"	"	5	15,6	18,7	909

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
21.8.	Shetlandsfeltet	snurp	5	19,8	16,5	1.250
"	"	r.not	7	19,5	17,0	1.678
"	"	"	5	16,9	16,9	1.263
"	"	"	5	13,1	18,3	1.100
"	"	"	6	16,5	17,0	759
"	"	"	6	15,7	18,4	283
"	"	"	6	16,0	18,2	1.351
"	"	"	6	17,3	17,8	1.500
"	"	snurp	5	18,8	17,9	251
"	"	"	5	15,5	18,1	1.200
"	"	not	4	17,2	17,8	2.272
"	"	"	5	17,8	17,9	985
"	"	"	5	17,5	17,6	417
"	Vikingbanken	r.not	5	17,4	17,3	700
22.8.	Shetlandsfeltet	"	7	20,6	17,7	1.029
25.8.	"	snurp	4	18,1	17,1	964
"	"	not	4	15,1	18,8	2.845
"	Skagerak	"	4	22,8	18,1	430
"	Vikingbanken	"	3-4	16,6	19,1	1.764
"	"	snurp	5	15,7	18,1	505
"	Shetland	"	6	15,9	18,8	197
30.8.	Vikingbanken	"	4	16,8	18,8	100
"	"	"	4,4	18,3	17,0	500
1.9.	Shetland	"	5,3	17,1	17,8	2.181
"	"	"	5	16,2	17,9	396
"	"	"	6	19,5	17,1	266
"	"	"	4	17,7	16,3	500
2.9.	"	"	4	16,4	16,7	1.151
"	Skagerak	"	6	23,2	19,0	519
"	Shetlandsfeltet	"	5	19,4	17,0	1.810
"	"	r.not	6	15,8	18,1	601
"	"	"	7	17,2	18,2	800
"	"	"	5	17,4	17,4	1.268
"	"	"	5	19,3	16,7	664
"	"	"	6	16,6	17,8	1.248
3.9.	"	"	6	19,3	17,5	950
"	"	"	5	18,5	18,2	739
"	"	"	6	15,7	19,0	455
"	"	"	6	20,6	17,6	50
"	"	"	5	20,9	17,4	312
6.9.	"	snurp	6	16,1	19,9	340
"	"	"	6	18,7	18,0	221
"	"	not	6	21,0	16,4	950
9.9.	Skagerak	snurp	7	26,8	15,4	200
19.9.	Egersundbanken	r.not	4	23,2	16,4	1.681
"	"	"	4	25,9	15,4	894
"	"	"	4	20,0	18,3	700

Nordsjø- og Skageraksild forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
19.9.	Egersundbanken	snurp	6	23,2	15,6	719
"	"	"	5	21,9	16,2	231
29.9.	"	"	3-5	18,9	17,8	100
"	"	"	3-4	18,8	18,1	300
"	Shetlandsfeltet	"	3-4	22,2	15,9	700
"	Egersundbanken	"	2-3	32,0	14,7	838
"	"	"	2-3	22,8	15,6	300
"	"	"	2-3	30,8	14,9	1.842
"	"	"	3-5	19,3	17,7	1.000
"	"	"	3-5	18,9	16,0	400
"	"	"	4-5	22,5	17,5	200
"	"	r.not	5	19,9	16,8	600
"	"	"	5	20,1	16,7	700
"	"	snurp	4,5	22,7	17,6	1.000
"	"	"	4	21,3	17,7	500
"	"	"	5	22,3	17,0	500
"	"	"	5	21,3	17,2	300
"	"	"	5	22,8	17,3	500
"	"	"	4,6	20,1	17,3	210
"	"	"	4,7	22,2	16,7	1.500
"	"	r.not	4,5	18,8	17,3	300
"	"	"	5	18,4	17,2	200
"	"	"	5	20,8	17,3	1.000
"	"	"	5	21,4	16,7	700
"	"	"	4	21,3	17,9	50
1.10.	"	"	5	18,3	18,4	518
"	Nordsjøen	snurp	5	21,5	17,3	501
"	"	"	6	20,9	18,3	100
8.10.	Egersundbanken	"	4-5	20,6	17,1	300
17.10.	Nordsjøen	"	6	20,3	16,8	661
"	"	"	6	22,9	16,4	813
"	"	"	5	17,6	16,2	605
"	"	"	4	21,1	16,8	178
21.10.	Egersundbanken	r.not	5	17,6	17,8	300
"	"	"	4	19,9	15,9	300
"	"	snurp	3-4	23,2	17,8	100
22.10.	"	"	6	24,5	16,5	500
1.11.	Skagerak	trål	64	13,1	17,7	16

Fersk makrell til fabrikk. Ialt 980 prøver av 1.478.613 hl.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
13.1.	Egersundbanken	snurp	2-3	21,3	17,5	544
18.1.	Skagerak	"	3	21,2	16,5	602
24.1.	Egersundbanken	r.not	3	15,8	18,1	27
23.3.	"	"	3	15,5	18,9	976
26.4.	Sirahåla	snurp	4-5	18,8	17,4	2.045
"	"	"	4-5	11,5	17,6	167
"	"	"	4	13,1	18,0	1.300
29.4.	Egersundbanken	"	4-5	12,2	18,1	963
"	"	"	4-5	12,7	18,1	117
"	"	"	5-6	10,4	18,0	117
30.4.	"	"	4-5	9,9	18,7	1.937
"	"	"	2-4	12,7	18,0	567
"	"	not	-	9,1	18,2	394
"	"	"	2	17,5	17,4	1.530
"	"	snurp	2-3	17,6	17,7	1.511
"	"	"	3	10,4	17,6	1.578
"	"	"	3	17,2	17,9	414
2.5.	"	"	4-5	13,7	18,5	1.755
"	"	"	4-5	12,7	18,3	1.930
"	"	r.not	-	12,3	17,7	2.149
"	"	snurp	1-3	9,3	19,6	1.050
"	"	"	4	9,2	19,1	336
3.5.	"	not	2	13,2	17,7	1.763
4.5.	Vest av Marsteinen	snurp	6	9,5	18,8	100
"	"	snurp	6	11,1	18,6	679
5.5.	Sirahåla	"	4-5	14,2	18,5	3.120
"	Egersundbanken	not	2	15,8	15,4	2.761
"	"	snurp	3	12,9	19,7	1.397
"	"	"	2-3	16,5	17,1	294
"	Sirahåla	"	4-5	12,3	17,3	146
6.5.	Vest av Espevær	"	4-6	11,9	18,5	886
"	Egersundbanken	"	3-5	10,4	18,5	1.383
"	"	"	3-5	14,0	19,4	1.570
"	"	"	4-5	12,4	18,7	1.260
7.5.	"	"	5-6	11,1	19,1	1.191
"	"	"	3-4	11,1	19,1	3.000
"	"	"	3-4	10,7	18,7	2.499
"	"	"	4-5	10,7	18,8	843
"	"	"	4-5	7,5	18,6	1.724
"	"	"	4-5	10,8	18,8	1.797
"	"	"	4-5	11,6	18,7	50
"	"	"	4-5	8,8	18,7	1.543
"	"	"	4-5	8,6	18,7	1.382
"	"	"	4-5	11,4	18,0	1.421
"	"	"	4	11,8	19,0	1.213
"	"	"	4-5	12,7	18,3	796
"	"	"	5-6	10,8	18,6	988

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
7.5.	Egersundbanken	snurp	-	12,5	18,6	639
"	"	"	4	12,1	18,5	836
"	"	"	4-5	9,5	18,4	897
"	"	"	4-5	9,9	18,6	1.040
"	"	"	1-3	10,5	18,2	932
"	"	"	2-3	10,7	17,9	1.184
"	"	"	2-3	9,9	17,4	1.076
"	"	"	2,4	13,3	18,4	1.808
"	"	"	3	8,9	18,1	1.772
"	"	"	2,3	16,0	17,3	3.414
"	"	"	2	14,3	17,8	2.491
"	"	"	2,5	12,1	17,8	2.047
"	"	"	2,5	14,0	17,0	1.529
"	Sirahavet	not	2	14,0	18,4	1.200
"	Egersundbanken	"	2	13,5	17,9	1.100
8.5.	Sirahavet	"	2	15,6	18,0	636
"	Egersundbanken	"	2	12,6	18,4	2.056
"	Utsira	"	2	15,6	18,0	295
"	"	r.not	-	8,0	19,1	2.080
"	Sirahavet	not	5	12,6	18,2	847
"	"	"	2	13,6	19,3	85
9.5.	Egersundbanken	"	2	14,6	18,7	1.813
"	"	"	2	14,5	17,9	330
"	"	"	2	12,6	17,8	661
"	"	"	2	12,9	18,6	914
"	"	"	2	16,3	18,7	2.330
"	"	snurp	2,7	12,3	19,1	1.335
"	"	"	4	9,4	19,6	5.651
"	"	"	4	8,6	20,1	2.572
"	"	"	2-3	12,2	18,4	1.000
"	"	"	2-3	12,0	18,6	1.334
"	"	"	2-3	14,3	17,9	560
"	"	r.not	-	12,8	18,0	450
"	"	"	-	12,7	17,9	1.158
"	"	"	-	12,4	18,5	1.000
11.5.	"	snurp	4	9,7	18,9	1.192
"	"	"	3	13,8	17,7	1.928
12.5.	"	"	4-5	13,9	18,4	1.962
14.5.	"	"	5	10,6	18,3	200
"	"	"	4	9,2	18,5	30
"	"	"	2-3	16,9	17,6	1.099
"	"	"	4	13,3	15,9	1.400
"	"	"	4-5	10,7	18,9	1.200
"	"	"	4-5	14,5	19,9	200
"	"	"	5-6	13,5	18,9	250
16.5.	"	"	5-6	13,7	18,2	400
"	"	"	5-6	16,5	18,4	700

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
16.5.	Egersundbanken	not	2	12,3	18,9	600
"	"	"	3	8,4	18,6	400
"	"	snurp	2-3	8,5	18,3	976
"	"	"	2	13,8	18,2	910
"	"	"	2	11,9	18,8	400
"	"	"	2	13,3	18,0	400
"	"	r.not	3	11,4	18,6	600
"	"	"	3	12,5	17,5	374
"	"	"	3	11,9	17,6	300
20.5.	"	snurp	2	10,2	18,6	2.132
"	"	"	2	14,8	18,9	2.000
"	"	"	2-3	12,1	17,8	1.240
"	"	"	2	10,8	18,3	600
"	"	not	2	10,1	18,2	400
"	"	"	2	10,4	18,7	900
"	"	"	2	15,0	17,9	615
21.5.	"	snurp	3-5	12,8	18,5	600
"	"	"	5-6	11,3	19,6	934
"	"	"	3	12,6	18,3	1.600
"	"	"	2-3	12,1	18,5	250
"	"	r.not	2	10,5	18,7	873
"	"	"	2	12,3	17,9	482
"	"	"	2	12,6	16,4	1.723
"	"	snurp	2-3	13,5	17,0	1.200
25.5.	"	"	3-4	10,0	19,8	1.552
"	"	not	2	16,2	16,8	864
"	"	snurp	2	12,5	18,4	800
"	"	r.not	3	10,3	20,1	450
"	"	"	-	10,9	18,7	200
26.5.	"	"	3	10,2	19,5	29
"	"	"	3	11,2	18,6	564
"	"	"	2	12,5	18,6	276
"	"	"	-	12,0	19,0	400
"	"	snurp	2-3	15,3	18,2	720
"	"	"	2-3	12,2	19,4	418
27.5.	"	"	2-3	13,2	18,9	198
"	"	"	2	10,4	19,1	400
"	"	"	2,5	11,6	19,2	691
"	"	"	2	12,8	18,8	842
"	"	"	2	13,9	18,7	200
"	"	"	2	15,4	18,4	1.514
"	"	"	2-3	14,8	17,7	429
"	"	"	3-4	15,1	18,2	492
"	"	"	3-4	15,2	18,0	100
28.5.	"	"	2-3	14,8	18,6	299
"	"	"	-	15,5	18,7	-
"	"	not	2	12,7	18,2	1.880
30.5.	"	"	2	12,3	19,1	3.598

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
30.5.	Egersundbanken	not	2	10,6	19,7	1.100
"	"	"	2	13,4	17,1	900
1.6.	"	"	1,7	16,2	18,4	2.238
"	"	"	2-3	13,6	18,8	3.930
"	"	snurp	2-3	12,3	20,2	4.312
"	"	"	2-3	12,9	20,0	4.971
"	"	not	2	12,9	18,6	2.754
3.6.	"	r.not	2	13,6	18,7	1.184
4.6.	"	"	2	13,2	18,5	2.163
"	"	"	2	13,8	18,1	1.659
"	"	"	2	14,2	18,5	2.247
"	"	"	2	13,2	18,9	1.518
"	"	"	2	12,5	19,4	1.472
"	"	"	2	14,5	18,5	1.949
"	"	"	2	12,9	19,1	1.362
"	"	"	3	11,0	19,7	1.359
"	"	"	2	13,5	19,4	1.982
"	"	"	2	12,0	18,9	1.690
"	"	"	2	12,9	17,9	2.572
"	"	"	2	12,2	19,5	1.637
"	"	"	2	13,3	18,2	1.216
"	"	"	2	13,3	18,5	1.570
"	"	"	2	12,9	19,1	2.670
"	"	"	2	12,3	18,7	850
"	"	"	2	10,7	19,1	1.936
"	"	"	2	14,1	18,9	1.698
"	"	snurp	2-3	11,4	18,7	1.429
"	"	"	-	12,7	18,5	1.456
"	"	"	2	13,7	17,7	1.500
"	"	"	2-3	14,0	17,6	1.390
"	"	"	2-3	13,5	17,7	1.691
"	"	"	2	14,0	18,0	2.571
"	"	"	2,1	13,4	18,2	2.356
"	"	"	1,9	13,1	18,0	2.562
"	"	"	1,8	12,3	19,1	936
"	"	"	2	13,0	18,4	1.000
"	"	"	1,8	14,0	18,4	1.970
"	"	"	1,8	12,5	19,1	1.347
"	"	"	1,7	12,7	18,4	1.865
"	"	"	2	13,0	19,1	1.163
"	"	"	2	13,3	18,8	1.184
"	"	r.not	-	11,7	18,3	2.731
"	"	"	-	12,2	18,9	1.569
"	"	"	-	20,6	16,9	833
"	"	"	-	11,7	18,1	777
"	"	"	2-3	15,4	17,8	1.428
6.6.	"	"	-	14,0	17,4	1.583

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
6.6.	Egersundbanken	r.not	2-3	13,4	17,9	1.705
7.6.	"	snurp	2-3	13,8	18,6	1.197
"	"	"	3-4	12,6	18,0	1.606
"	"	"	2-3	14,5	18,4	1.516
"	"	"	3-4	12,7	18,8	100
"	"	"	3-4	14,6	18,4	1.200
8.6.	"	"	2-3	14,4	18,7	1.654
"	"	"	2-3	14,4	18,2	3.003
"	"	"	3-4	13,3	18,2	3.085
"	"	"	3-4	13,6	18,5	2.972
"	"	"	2-3	13,4	18,4	1.400
"	"	"	2-3	13,6	18,3	1.386
"	(Klondy- kebanken)	"	2-4	14,1	18,4	2.871
"	"	"	3-4	12,5	18,9	257
"	"	"	2-3	13,9	17,8	904
"	"	"	2-3	13,6	18,3	1.465
"	"	"	2-3	13,3	18,6	1.375
"	"	"	2-3	14,3	18,3	1.728
"	"	"	2-3	13,8	18,5	1.611
"	"	"	2-3	12,9	18,5	994
"	"	"	3-4	14,7	18,8	1.546
"	"	"	2-3	15,8	18,5	364
"	"	"	2-3	12,8	19,0	1.585
"	Koralbanken	"	2	14,3	18,9	2.375
"	"	"	2-3	15,3	18,6	2.050
"	Egersundbanken	"	2-3	13,5	19,5	1.668
"	"	"	2	15,5	18,8	900
"	"	not	2	13,5	19,0	1.431
"	"	"	2	13,4	19,1	1.614
"	"	"	2	14,4	19,2	1.500
"	"	"	2	13,2	19,0	1.503
"	"	"	2	12,9	18,1	2.446
"	"	"	2	14,5	17,9	2.601
"	"	"	2	14,4	17,2	1.578
"	"	"	2	12,9	18,4	2.422
"	"	"	2	14,8	18,1	2.156
"	"	snurp	2-3	11,2	18,1	922
"	"	"	2-3	10,1	18,8	1.573
"	"	"	1,9	14,3	18,2	1.280
"	"	"	2	9,1	18,4	1.413
"	"	"	2	10,6	17,9	1.230
"	"	"	2-3	15,8	19,5	300
10.6.	"	"	2-3	14,4	18,9	400
"	"	"	2-3	14,6	19,0	100
"	Shetland	"	5-7	12,1	19,1	277
"	"	"	6-7	11,1	19,6	250

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
10.6.	Koralbanken	snurp	2-3	13,6	19,5	150
"	Egersundbanken	"	2	14,9	18,1	350
"	"	"	2	13,5	18,7	2.061
"	"	"	2	13,8	18,4	2.577
"	"	"	2	12,5	18,8	1.525
"	"	"	2	14,7	18,3	1.791
"	"	"	2	12,7	18,9	1.451
"	"	r.not	2	12,9	18,3	1.627
"	"	"	2	10,7	18,0	2.671
"	"	"	2	13,2	18,3	1.128
"	"	"	2	13,4	18,5	2.000
"	"	"	2	12,4	19,6	2.010
"	"	"	2	13,7	18,0	2.422
"	Shetlandsbanken	snurp	3,5	14,3	15,2	280
"	"	r.not	-	10,2	19,5	200
11.6.	Egersundbanken	snurp	2	13,1	18,1	1.461
"	"	"	2	12,2	18,1	1.380
"	"	not	2	14,3	18,6	1.470
"	"	"	2	14,0	18,2	970
"	"	snurp	-	12,9	18,4	914
"	Koralbanken	"	4	12,2	19,9	1.437
"	Egersundbanken	"	2-3	14,0	18,8	1.258
"	"	"	2-3	11,6	18,5	313
"	"	"	2	14,5	18,0	1.241
"	"	"	2	13,3	19,1	2.368
"	"	"	2	15,9	18,5	2.673
"	Shetland	not	3	10,1	19,3	400
"	"	snurp	1,5	14,0	18,9	200
"	Egersundbanken	"	-	12,9	18,1	617
"	"	"	2-3	14,2	17,5	751
"	Shetlandsbanken	r.not	5	12,7	19,9	282
"	Hollybuttbanken	"	3	11,8	19,6	1.256
"	Shetland	snurp	2	12,4	20,5	475
15.6.	Koralbanken	"	-	12,0	18,3	91
17.6.	Shetlandsfeltet	r.not	-	14,2	17,9	149
19.6.	Vikingbanken	"	3	15,7	18,8	197
22.6.	Shetlandsbanken	snurp	4,4	13,6	18,7	1.900
"	"	not	3	15,2	19,7	600
"	"	snurp	3,5	14,5	18,8	400
"	"	"	3	15,0	19,1	500
"	Vikingbanken	"	1,8	17,0	17,5	2.487
"	"	"	2	19,0	17,5	483
"	Shetland	"	3	16,1	18,4	550
23.6.	Vikingbanken	"	2	17,2	18,2	556
"	"	not	2	14,8	19,0	160
"	"	r.not	2	24,7	16,5	1.483
"	"	"	5	18,3	17,4	576

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
23.6.	Vikingbanken	snurp	2-3	16,5	17,7	1.209
24.6.	"	r.not	-	18,2	18,2	298
"	Shetland	"	-	18,2	18,0	200
"	"	"	-	16,6	18,0	93
"	"	"	-	17,0	19,5	424
"	Vikingabanken	snurp	2	13,2	16,3	348
25.6.	Shetland	"	2,6	15,0	19,0	1.500
"	"	not	3	15,2	18,8	400
"	"	"	2	16,6	19,0	458
"	"	"	2	15,2	19,4	628
"	"	"	3	15,5	18,0	835
"	"	snurp	2	15,4	18,7	500
"	"	"	4-5	14,6	19,8	300
"	"	"	3-4	14,6	19,7	200
"	"	"	3-4	13,2	20,4	610
"	"	"	2-3	14,8	20,3	671
"	"	"	3-4	14,8	20,0	562
"	"	"	2-3	14,0	19,0	141
"	"	not	2	13,4	19,8	100
"	"	r.not	3	12,9	19,9	200
27.6.	"	snurp	5-6	14,2	21,3	163
"	"	"	4	15,9	18,0	187
"	"	not	3	16,5	19,9	300
"	"	"	3	13,0	19,9	70
"	"	r.not	4	13,1	19,8	120
"	"	"	-	14,8	19,1	374
"	"	"	4,5	14,8	18,9	800
"	Vikingbanken	snurp	2-4	14,2	18,7	896
"	"	"	4-5	15,2	19,2	304
"	"	"	3-4	14,6	19,8	1.621
"	Shetlandsbanken	r.not	-	16,8	18,8	200
"	"	"	-	16,2	19,9	400
1.7.	"	snurp	3-4	21,3	18,5	75
"	"	"	4-6	18,2	19,6	500
"	"	"	2	22,7	18,3	200
"	"	"	2	22,7	18,5	656
"	"	"	2	19,6	18,5	694
"	Egersundbanken	"	2	15,4	19,1	40
4.7.	Shetlandsfeltet	r.not	-	20,2	18,3	788
"	"	"	-	20,2	18,0	228
"	"	snurp	-	20,1	17,0	100
"	"	"	-	22,0	18,2	150
5.7.	"	"	-	21,3	17,5	500
6.7.	"	r.not	2	20,5	18,0	300
"	"	"	2	22,1	17,4	850
"	"	not	2	23,9	19,0	572
"	"	snurp	2,5	22,9	17,9	1.396

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
6.7.	Shetlandsfeltet	snurp	2	22,7	19,8	512
"	"	r.not	2	24,5	18,0	270
9.7.	"	snurp	2	24,8	19,0	700
"	"	"	2	24,6	19,5	200
"	"	"	2,5	23,5	18,4	200
"	Nordsjøen	-	-	19,1	17,3	8
"	Shetland	snurp	3-6	21,1	17,8	920
"	"	"	3-6	20,2	17,9	693
"	"	"	4-6	22,1	17,8	542
12.7.	"	"	2	27,0	16,2	1.844
"	"	r.not	-	32,7	15,3	1.821
"	"	"	-	23,3	17,5	1.294
"	"	snurp	3-6	23,3	17,0	694
"	"	"	3-6	24,8	18,2	1.612
"	"	"	2	24,4	16,8	600
"	"	"	2	25,1	17,7	1.627
"	"	"	3	24,4	17,6	1.440
13.7.	"	"	2	28,5	17,8	1.213
"	"	r.not	2	22,2	17,4	1.798
"	"	"	4	15,3	18,2	2.203
"	"	"	2	19,7	19,5	1.537
"	"	"	-	24,2	17,8	400
14.7.	"	snurp	2	25,5	15,9	500
"	"	"	2	26,3	16,8	500
"	"	not	2	25,4	18,3	500
"	"	snurp	3-5	24,6	18,4	721
20.7.	"	r.not	-	23,0	18,3	248
"	"	snurp	1,8	29,9	14,9	150
"	"	"	2,5	26,8	18,4	300
"	"	"	1,4	30,4	15,1	2.671
"	"	"	3-6	28,3	15,5	334
"	"	"	5-8	19,6	18,4	120
22.7.	"	"	-	21,7	17,2	75
25.7.	"	"	-	22,2	17,6	100
1.8.	Vikingbanken	r.not	-	28,2	16,3	700
"	Shetlandsfeltet	"	2	32,9	14,8	1.900
3.8.	"	snurp	2	24,8	17,1	400
"	"	"	2-3	30,9	15,7	600
"	"	"	2-3	31,0	15,8	1.000
"	"	r.not	2	26,5	17,0	200
"	"	snurp	1,4	23,4	16,9	300
7.8.	"	"	2	21,9	18,8	200
"	"	"	-	22,4	17,2	200
"	"	"	1,7	31,5	15,0	1.757
"	"	r.not	2	24,6	17,8	420
9.8.	"	not	2	22,7	17,7	568
"	"	snurp	1-2	23,8	18,4	300

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl	
9.8.	Shetlandsfeltet	not	2	28,9	15,8	1.850	
10.8.	"	snurp	2-3	21,9	18,2	300	
15.8.	"	"	1,8	20,1	17,5	182	Tagg-
19.8.	"	"	2	15,1	19,7	1.020	mak-
"	"	"	2	15,0	19,8	250	rell
21.8.	"	"	2	15,5	19,7	250	"
"	"	"	2	16,3	19,3	400	"
22.8.	"	"	2	14,1	20,7	1.485	"
"	"	r.not	2	17,4	19,6	300	"
"	"	snurp	2	18,5	17,7	500	"
"	"	"	2	16,1	19,9	414	"
"	"	"	2	15,3	19,2	797	"
"	"	"	2	16,8	19,2	1.243	"
"	"	"	2-3	12,4	19,2	1.408	"
"	Vikingbanken	"	2,2	17,1	19,6	1.253	"
"	"	r.not	2	16,3	19,1	493	"
25.8.	"	snurp	1,4	24,9	16,0	100	"
"	"	"	2	18,7	18,2	2.090	"
27.8.	Shetlandsfeltet	"	2	17,7	18,2	796	"
"	"	"	2	17,9	18,6	964	"
"	Skagerak	not	2	22,1	18,1	31	"
"	Vikingbanken	r.not	2	14,5	19,4	1.900	"
"	"	snurp	4-5	17,3	21,1	655	"
"	Shetland	"	3-4	17,7	21,3	1.135	"
"	"	"	2	16,4	20,0	1.745	"
"	Vikingbanken	"	2	16,8	19,5	2.019	"
"	Shetland	"	2	16,2	20,7	1.591	"
30.8.	Vikingbanken	"	2	13,9	20,4	1.320	"
"	"	"	2	16,9	19,3	1.684	"
"	"	"	2	17,3	19,0	1.614	"
"	"	"	2	17,6	18,4	2.137	"
"	Shetland	"	2	19,4	18,6	2.633	"
"	"	not	2	18,2	18,1	381	"
"	Vikingbanken	r.not	2	19,1	19,8	3.497	"
"	"	"	2	17,1	19,8	3.374	"
"	"	"	2	16,3	19,7	1.175	"
"	"	"	2	15,6	19,4	2.100	"
"	"	snurp	2	16,9	19,5	2.927	"
"	"	"	-	18,2	19,0	1.680	"
2.9.	"	"	2	16,4	19,5	2.011	"
"	"	"	2	18,4	18,8	2.395	"
"	Shetland	"	-	17,8	19,1	500	"
"	Vikingbanken	"	2	19,1	19,7	1.896	"
"	"	"	2	16,4	20,4	1.726	"
3.9.	Shetland	"	2	20,7	19,1	990	"
"	Vikingbanken	"	2	17,0	20,4	1.761	"
"	"	"	2	16,4	20,3	1.808	"

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl	
3.9.	Vikingbanken	snurp	2	17,9	19,3	1.775	Tagg-
"	"	r.not	2	17,4	18,2	804	mak-
"	"	"	2	17,4	19,1	2.270	rell
"	"	"	2	17,5	19,0	737	"
"	"	"	2	20,5	19,2	1.718	"
"	Shetlandsfeltet	"	2	15,4	20,8	1.000	"
"	Vikingbanken	"	2	17,3	20,2	140	"
6.9.	"	"	2	17,2	19,1	452	"
10.9.	Egersundbanken (Revet)	r.not	2	31,3	15,2	1.241	
"	"	r.not	2	29,1	16,0	1.494	
"	"	"	2	28,1	16,4	1.890	
"	"	"	2	31,5	15,2	1.552	
"	"	snurp	1,9	27,3	16,2	2.877	
"	"	"	2	29,6	14,7	2.269	
"	"	"	1,9	28,9	15,4	1.690	
"	"	"	1,8	28,8	15,5	1.771	
"	"	"	2	29,6	15,3	1.584	
"	"	"	2	27,7	15,6	1.182	
"	"	r.not	2	26,9	15,8	932	
"	"	"	2	29,4	15,4	1.654	
"	"	snurp	1,8	29,0	15,5	1.474	
"	"	"	2	28,9	15,4	2.112	
"	"	"	2	28,7	15,6	2.997	
"	"	"	2	28,9	15,6	3.641	
"	"	"	2	28,6	15,4	2.040	
"	"	"	2	28,2	15,6	1.635	
"	Skagerak	"	2	27,3	16,2	2.027	
19.9.	Egersundbanken	"	2	29,8	15,6	2.574	
"	"	"	2	29,4	15,5	1.307	
"	"	"	2	28,0	15,5	2.262	
"	"	"	1,9	27,2	16,2	5.172	
"	"	"	1,9	27,4	16,0	4.487	
"	"	"	2	28,3	16,0	3.370	
"	"	"	2	28,8	15,7	2.351	
"	"	"	1,9	28,3	16,1	1.710	
"	"	"	2	25,6	16,6	1.811	
"	"	"	2	29,5	15,6	3.398	
"	"	r.not	2	25,6	16,1	3.327	
"	"	"	2	23,3	16,6	1.468	
"	"	"	2	27,1	15,8	400	
"	"	"	2	27,5	15,9	3.000	
"	"	"	2	27,4	16,2	2.754	
"	"	"	2	28,7	15,1	3.408	
"	"	"	2	26,9	15,9	2.334	
"	"	"	2	27,1	15,6	1.562	
"	"	"	"	27,6	16,3	1.377	
"	"	"	2	23,9	16,5	1.167	

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
19.9.	Egersundbanken	snurp	1,9	25,3	16,2	3.838
"	"	"	1,9	27,9	16,1	1.568
"	"	"	2-3	25,3	17,3	2.962
"	"	"	3-4	26,0	16,5	3.461
"	"	"	2-3	28,8	15,9	3.063
"	"	"	2-3	27,5	16,2	3.376
"	"	"	2-3	30,0	16,8	3.670
20.9.	"	"	3-4	21,8	17,7	2.988
"	"	"	1,9	27,3	16,9	2.448
"	"	"	2	28,0	16,9	4.014
"	"	not	2	24,2	16,8	2.102
"	"	"	2	26,7	16,2	3.058
"	"	"	2	25,6	15,8	1.512
"	"	r.not	2	26,8	15,5	2.865
"	"	"	2	27,5	16,2	3.690
"	"	"	2	25,9	15,6	2.729
"	"	"	2	27,7	15,1	2.279
"	"	"	2	29,9	14,3	2.273
"	"	"	2	26,9	15,1	3.747
"	"	"	2	30,8	14,6	3.260
"	"	snurp	2-3	24,3	15,8	1.635
"	"	"	2-3	23,8	16,1	1.875
"	"	"	2-3	27,9	15,4	2.161
29.9.	"	"	3-4	27,3	16,1	2.956
"	"	"	3-4	27,7	15,9	2.675
"	"	"	3-4	27,5	15,8	1.875
"	"	"	2-3	28,2	16,0	1.944
"	"	"	2-3	28,6	15,2	1.290
"	"	"	2-3	26,9	16,9	3.915
"	"	"	2-3	25,5	17,0	2.126
"	"	"	3-4	31,8	16,0	1.420
"	"	"	3-4	26,2	17,5	1.474
"	"	"	2-3	26,7	16,8	2.037
"	"	r.not	2	27,0	17,0	4.955
"	"	"	2	26,3	16,8	5.215
"	"	"	2	24,4	16,8	3.554
"	"	"	2	27,2	16,3	2.940
"	"	"	2	25,4	16,5	1.053
"	"	"	2	24,5	16,6	1.184
"	"	"	2	25,0	16,7	2.785
"	"	"	2	26,3	16,9	3.460
"	"	"	2	25,6	16,8	3.095
"	"	"	2	27,6	15,2	1.063
"	"	"	2	30,1	15,7	3.646
"	"	"	2	27,5	16,3	2.850
30.9.	"	not	2	27,2	16,8	2.668
"	"	"	2	26,8	17,1	3.301

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
30.9.	Egersundbanken	not	2	24,8	17,7	1.606
"	"	snurp	2	27,0	16,1	2.680
"	"	"	1,9	28,9	16,3	2.414
"	"	"	1,7	28,7	16,2	2.048
"	"	"	2	24,8	16,9	2.256
"	"	"	1,9	27,8	16,0	2.105
"	"	"	1,9	27,1	16,3	1.222
"	"	"	2	27,4	16,7	860
"	"	"	2	29,2	15,7	1.236
"	"	"	2	25,6	16,9	1.173
"	"	"	-	25,9	16,2	1.500
"	"	"	-	24,1	17,0	854
"	"	"	2	25,4	16,8	2.597
"	"	"	2	25,5	17,8	1.358
"	"	"	2	27,7	16,9	2.278
"	"	"	2	26,6	16,5	2.232
"	"	"	4	20,2	17,9	500
"	"	"	4	19,7	16,8	550
"	"	"	2	26,9	15,4	1.077
"	"	not	2	29,9	15,0	1.357
"	"	snurp	2-3	26,1	16,7	6.094
"	"	"	2-3	28,3	15,8	1.092
"	"	"	2-3	28,5	16,5	1.179
1.10.	"	"	2-3	30,2	15,8	495
"	"	"	2-3	29,2	16,0	708
"	"	"	2-3	29,0	15,3	296
"	"	"	2-3	29,4	15,0	132
"	"	"	2-3	31,4	15,4	440
"	"	"	2-3	31,0	15,3	260
"	"	"	2-3	30,3	15,7	225
"	"	"	2-3	29,3	16,6	176
"	"	"	2-3	34,0	14,8	275
"	"	"	2-3	29,9	15,8	451
"	"	"	2-3	28,6	16,0	124
"	"	"	2-3	29,6	15,7	452
"	"	r.not	-	23,3	16,9	1.758
"	"	"	-	23,4	16,9	2.525
"	"	"	-	24,1	16,6	3.955
"	"	"	-	24,6	16,3	884
"	"	"	-	25,1	16,8	1.656
"	"	"	-	25,0	17,0	1.742
"	"	"	-	24,2	17,8	2.501
"	"	"	-	24,3	17,8	2.525
"	"	"	-	23,7	17,7	1.250
"	"	"	-	24,5	17,6	700
"	"	"	-	24,8	17,6	1.600
"	"	"	2	25,0	16,7	1.251

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
1.10.	Egersundbanken	r.not	2	23,9	17,1	1.530
"	"	"	2	23,3	17,6	771
"	Nordsjøen	snurp	2	30,3	15,6	1.823
"	"	"	2	28,9	15,2	2.575
"	"	"	2	29,0	15,2	1.795
"	"	"	2	27,7	15,3	4.949
"	"	"	1,4	28,2	15,6	1.299
"	"	"	1,5	27,7	15,7	2.402
"	Egersundbanken	"	1,8	27,8	16,7	2.676
"	"	"	1,7	28,1	16,4	3.498
"	"	"	2	27,8	16,3	1.962
"	"	"	2	29,4	16,5	1.321
"	"	r.not	2	24,6	18,1	1.375
"	"	snurp	2-3	23,0	17,7	1.614
"	"	"	2-3	27,1	17,1	539
"	"	"	2	29,3	16,5	1.584
"	Nordsjøen	"	2	30,6	15,0	608
"	"	"	1,5	27,5	16,0	1.132
"	"	"	2	27,4	15,8	1.175
"	"	"	2	30,3	15,2	2.200
"	Egersundbanken	"	2	27,5	16,3	1.568
"	"	"	2	28,8	15,4	1.290
"	"	"	2	27,1	16,2	1.185
"	"	"	2	30,7	15,8	1.435
"	"	"	2	29,6	15,0	1.667
"	"	"	2	28,8	15,0	2.164
2.10.	Nordsjøen	"	2	30,4	14,6	1.568
5.10.	Egersundbanken	"	2-3	26,1	16,6	2.628
"	"	"	2-3	26,2	15,8	2.193
"	"	"	2-3	27,5	16,2	2.004
"	"	"	2-3	28,5	15,9	2.347
"	"	"	3-4	25,4	16,6	1.486
"	"	"	3-4	24,9	17,1	935
"	"	"	3-4	26,0	16,6	1.521
"	"	"	3-4	26,9	16,1	1.652
"	"	"	2	25,9	16,6	1.374
"	"	"	2	23,9	17,1	1.072
6.10.	"	"	1,7	24,6	16,9	1.398
"	"	"	1,9	26,2	16,5	1.045
"	"	"	2	26,2	16,4	1.265
"	"	"	1,8	26,3	16,0	438
"	"	"	2	28,2	16,1	1.990
"	"	"	1,9	27,5	15,9	1.652
"	"	"	3,5	22,4	17,3	145
"	"	"	2	26,0	17,1	304
"	"	not	2	25,1	16,7	4.286
"	"	"	2	27,0	15,8	910

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
6.10.	Egersundbanken	not	2	25,3	16,5	1.005
"	"	"	2	26,1	16,0	1.044
"	"	snurp	2-3	27,2	16,5	1.675
"	"	"	2-3	25,2	17,0	1.778
"	"	"	2	23,5	16,9	1.195
"	"	"	2	25,5	17,0	865
"	"	"	2,3	23,5	17,5	1.854
"	"	"	2,1	22,0	17,5	945
"	"	r.not	-	25,4	16,6	2.691
"	"	"	-	25,1	16,3	1.591
"	"	"	-	23,5	16,5	2.124
"	"	"	-	23,4	16,2	1.578
"	"	"	-	24,6	15,9	1.318
"	"	"	-	24,5	16,0	2.027
"	"	"	-	27,3	15,5	740
"	"	"	-	27,6	15,7	1.351
"	"	"	-	27,6	15,6	974
8.10.	"	"	-	26,8	15,5	1.804
"	"	"	-	26,6	15,8	2.030
"	"	"	-	25,4	16,2	1.563
"	"	"	-	25,4	16,5	964
"	"	"	-	24,6	16,9	1.667
"	"	"	-	24,9	16,7	979
"	"	"	-	21,1	17,7	1.148
"	"	snurp	2,4	23,9	15,9	1.500
"	"	"	2,4	24,8	16,1	1.224
"	"	"	2,2	23,1	16,1	1.629
"	"	"	3-4	26,6	16,2	1.119
"	"	"	3-4	25,4	18,1	1.130
"	"	"	2-3	27,2	14,8	67
"	"	"	2-3	27,0	15,4	2.330
"	"	"	2-3	25,8	15,4	2.047
"	"	"	2-3	26,5	15,8	1.632
"	"	"	2-3	24,3	16,4	1.587
"	"	"	2-3	27,6	16,0	1.329
"	"	"	3-4	20,8	16,8	150
"	"	"	2-3	25,8	16,1	1.163
"	"	"	2-3	24,1	16,6	1.215
"	"	"	2-3	28,1	15,8	929
"	"	"	2,1	20,5	18,0	1.521
"	"	"	2,1	24,6	16,0	1.079
"	"	"	2,2	25,1	16,4	4.855
"	"	"	2,6	22,2	18,0	2.084
"	"	"	2,3	23,3	17,5	1.624
"	"	"	2,4	24,2	17,7	2.846
"	"	"	2,3	23,8	17,5	1.311
"	"	r.not	3	22,8	17,4	1.202

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
8.10.	Egersundbanken	r.not	2-4	24,5	16,8	1.053
"	"	"	2-3	24,4	16,0	794
"	"	snurp	2	24,6	16,2	2.100
"	"	"	2	26,3	15,8	2.500
"	"	not	2	26,7	16,2	1.278
"	"	"	2	28,9	15,8	942
"	"	"	2	28,3	15,5	948
"	"	"	2	25,4	15,5	1.226
"	"	"	2	27,5	15,6	2.507
"	"	"	2	25,3	16,4	1.714
12.10.	"	r.not	-	24,0	17,2	1.915
"	"	"	3-4	28,0	15,8	462
17.10.	"	snurp	2-3	22,7	17,1	200
21.10.	"	"	2	25,6	16,2	2.106
"	"	"	2	25,5	16,4	1.828
"	"	"	2	25,9	16,2	2.027
"	"	"	2,4	23,6	16,1	1.680
"	"	"	2	27,7	15,6	2.298
"	"	"	2,1	23,1	16,4	1.047
22.10.	Koralrevet	"	2	24,4	15,9	1.806
"	Egersundbanken	r.not	2	26,1	16,2	2.561
"	"	"	2	23,3	16,7	1.470
"	"	"	2	25,4	15,6	1.973
"	"	"	2	26,0	15,6	2.115
"	"	"	2	26,5	15,1	1.555
"	"	"	2	26,8	16,0	3.757
"	"	"	2	25,4	16,3	1.584
"	"	"	2	24,3	16,7	1.550
"	"	"	2	24,7	16,3	5.698
"	"	"	2	26,0	15,6	3.318
"	"	"	2	24,0	16,2	3.435
"	"	"	2	24,7	16,9	2.596
"	"	"	2	25,5	16,5	2.901
"	"	"	2	22,0	17,0	2.549
"	"	snurp	2	26,8	15,7	1.553
"	"	"	2,1	27,2	15,4	4.007
"	"	"	2,1	23,9	16,3	1.490
"	"	"	2	27,3	15,4	1.780
"	"	"	2	25,6	14,9	1.776
"	"	"	-	29,7	14,4	2.362
"	"	"	2	24,9	16,7	2.080
"	"	"	2	27,6	14,6	1.393
"	"	"	2	22,4	16,3	1.863
"	"	not	2	27,1	15,4	1.377
"	"	"	2	24,4	15,9	1.624
"	"	"	2	27,0	16,0	3.062
"	"	"	2	25,2	16,1	1.794

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
22.10.	Egersundbanken	r.not	2	27,6	16,5	2.012
"	"	"	2	26,0	17,1	1.496
"	"	"	2	26,6	16,7	1.085
"	"	snurp	2,3	27,8	16,1	198
"	"	"	2,3	28,2	15,2	1.843
"	"	"	2,3	24,7	16,6	3.568
"	"	"	2	24,7	16,5	2.797
"	"	"	2,3	25,3	16,6	1.982
"	"	"	2	26,0	16,1	2.084
"	"	"	2,2	24,7	16,5	2.503
"	"	"	2	27,7	15,8	1.466
"	"	"	2,2	26,0	16,5	2.322
"	"	"	2,2	25,3	16,4	2.162
"	"	"	2	28,7	15,4	2.012
"	"	"	2	27,4	15,8	3.257
"	"	"	2,2	25,9	16,6	4.412
"	"	"	2,2	25,9	16,6	1.772
"	"	"	2,3	26,5	16,7	3.242
"	"	"	2-3	26,8	15,9	2.442
"	"	"	2,3	25,9	16,6	2.002
"	"	"	3-4	26,3	16,7	3.400
"	"	"	2-3	25,5	17,0	3.904
"	"	"	2-3	25,4	16,6	2.218
"	"	"	2-3	24,1	17,5	926
"	"	"	2-3	23,2	18,2	689
"	"	"	2-3	25,6	16,0	1.977
"	"	"	2-3	27,0	16,4	2.892
"	"	"	2-3	24,6	16,9	2.633
"	"	"	2-3	26,8	16,3	1.808
"	"	"	2-3	26,0	15,5	1.768
"	"	"	2-3	29,1	15,4	2.798
"	"	"	-	28,3	15,3	1.612
"	"	"	2-3	29,1	15,5	1.184
"	"	"	2-3	26,9	16,8	2.587
"	"	"	2-3	27,5	16,8	1.538
"	"	"	2-3	23,3	17,2	1.950
"	"	"	2,1	25,8	16,5	1.456
23.10.	"	not	2	28,4	17,1	1.336
"	"	"	2	24,6	17,6	3.095
"	"	"	2	21,3	18,1	1.490
"	Nordsjøen	snurp	2	27,4	16,6	4.547
"	"	"	2	24,7	16,6	2.236
"	"	"	2	25,7	16,4	3.748
"	"	"	2	29,0	15,9	2.662
"	Egersundbanken	"	2	27,1	15,3	2.810
"	"	"	2	26,8	16,3	1.898
"	"	"	2	27,7	15,7	5.046

Fersk makrell til fabrikk: forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
23.10.	Egersundbanken	snurp	2	29,9	15,2	2.947
"	"	r.not	-	26,4	16,5	1.983
"	"	"	-	26,6	16,4	2.354
"	"	"	-	27,6	15,6	2.800
"	"	"	-	23,2	16,4	1.577
"	"	"	-	24,8	16,1	2.548
"	"	"	-	26,6	16,0	1.978
"	"	"	-	27,0	15,3	1.371
"	"	"	-	27,0	16,8	2.684
"	"	"	-	27,3	15,8	2.529
"	"	"	-	24,0	16,8	1.595
"	"	"	-	25,2	16,8	1.313
"	"	"	-	25,5	17,1	1.985
"	"	"	-	23,0	17,8	917
"	"	"	-	23,7	17,5	1.694
"	"	"	-	26,2	16,6	1.402
25.10.	"	r.not	-	23,9	16,6	2.879
"	"	"	-	26,0	16,3	4.815
"	"	"	-	23,9	16,8	2.903
"	"	"	-	22,9	16,7	1.552
"	"	"	-	25,2	16,3	2.276
26.10.	"	not	2	25,0	16,0	1.914
"	"	"	2	25,5	15,7	3.500
"	"	r.not	2	26,3	16,3	4.558
"	"	"	2	25,6	16,0	2.648
"	"	"	2	25,2	16,0	2.582
"	"	"	2	27,0	16,0	1.009
"	"	"	2	23,7	16,5	2.421
"	Nordsjøen	snurp	2	25,9	15,8	4.686
"	"	"	2	26,9	16,2	2.315
"	"	"	2	25,4	16,7	3.250
"	Egersundbanken	"	2	28,0	15,5	3.285
"	"	"	2	26,5	16,3	3.625
26.10.	"	"	2,2	26,0	16,1	3.235
"	"	"	2,2	26,6	16,4	3.017
"	"	"	2	25,5	16,1	1.822
"	"	"	2	27,4	16,4	2.100
"	"	"	2	26,4	16,6	2.001
"	"	"	2	24,4	17,1	2.389
"	"	"	2-3	22,2	16,9	2.032
"	"	"	2-3	26,5	15,3	664
"	"	"	2	23,0	16,9	2.628
"	"	"	2,2	26,6	15,5	1.329
"	"	"	2,2	24,1	15,9	2.412
"	"	"	2	25,1	16,6	1.711
"	"	"	2	25,1	16,4	1.373
"	"	"	2	25,7	16,6	1.854

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
26.10.	Egersundbanken	snurp	2	26,4	16,0	1.510
"	"	"	3-4	21,8	17,8	1.155
"	"	"	2-3	23,9	17,3	2.367
"	"	"	3-4	26,2	16,3	1.262
"	"	"	3-4	26,1	16,7	1.944
"	"	"	3-4	26,1	16,4	2.713
"	"	"	2-3	26,5	17,4	2.488
"	"	"	2-3	25,0	16,9	4
28.10.	"	"	2-3	25,4	16,4	2.622
"	"	"	2-3	25,9	16,3	2.836
"	"	"	2-3	26,0	16,4	247
"	"	"	2-3	26,7	16,4	1.988
"	"	"	2-3	26,9	16,3	1.295
"	"	"	2-3	27,0	16,2	1.182
"	"	"	2-3	24,2	16,3	1.612
"	"	r.not	2-3	25,5	16,5	881
"	"	"	2-4	25,8	16,2	1.595
"	"	"	2-3	26,2	16,3	2.147
29.10.	"	"	2-3	23,8	17,1	5.372
"	"	snurp	2-3	24,4	16,8	1.288
"	"	"	2-3	25,2	17,9	1.683
"	"	r.not	2-3	26,4	17,0	262
"	"	snurp	2-3	26,3	16,4	367
"	"	"	2-3	25,1	17,4	429
"	"	"	2-3	29,1	15,8	2.261
"	"	"	2-3	26,9	16,3	2.428
"	"	"	2	26,5	15,5	2.541
"	"	"	2	24,6	15,7	2.362
"	"	"	2	26,7	15,3	938
"	"	"	2	26,0	15,6	3.860
"	"	not	2	27,9	14,7	1.300
"	"	"	2	25,1	15,3	1.696
"	"	"	2	25,8	15,6	2.507
"	"	"	2	28,6	15,2	1.194
"	"	snurp	2	26,0	15,3	956
"	"	"	2,1	25,9	17,0	2.055
"	"	"	1,9	27,0	16,8	1.883
"	"	"	2	28,2	15,9	1.504
"	"	"	2	26,7	16,5	3.256
"	"	"	2	25,7	16,4	1.561
"	"	"	2,1	25,2	16,1	531
"	"	"	2,3	24,6	16,8	1.274
"	"	"	2	24,9	17,2	5.627
"	"	"	2,1	25,2	16,6	3.278
"	"	"	2	26,6	16,3	2.370
"	"	"	1,8	26,9	16,3	2.655
"	"	r.not	2	24,0	17,0	3.514

Fersk markell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
29.10.	Egersundbanken	r.not	2	25,2	16,7	2.897
"	"	"	2	23,0	17,7	1.675
"	"	"	2	24,2	17,1	1.885
"	"	"	2	24,7	16,6	2.518
"	"	"	2	25,5	17,0	2.495
"	"	"	2	25,7	15,8	876
"	"	"	2	27,5	15,5	1.454
"	"	"	2	23,7	16,4	2.290
"	"	"	2	24,6	17,0	2.123
"	"	"	2	28,6	15,4	533
"	"	"	2	26,1	16,1	3.078
"	"	"	2	25,2	16,2	331
"	"	"	2	26,9	16,3	304
"	"	"	2	26,3	16,2	1.285
"	"	"	2	28,3	16,1	138
"	"	"	2	27,4	16,8	187
"	"	"	2	27,5	17,0	121
"	"	"	2	26,9	16,5	159
"	"	"	2	25,8	17,4	130
"	"	"	2	24,5	16,5	3.829
"	"	"	2	26,0	16,4	636
"	"	"	2	26,9	15,5	225
"	"	"	2	27,4	16,1	167
"	"	"	2	26,6	15,7	460
"	"	"	2	27,4	16,0	132
"	"	"	2	27,2	16,1	283
"	"	"	2	26,1	16,6	1.914
"	"	"	2	26,8	16,2	2.246
"	"	"	2	25,6	16,2	2.890
"	"	"	2	26,0	17,4	187
31.10.	"	"	2	24,8	17,1	1.721
"	"	"	2	24,6	17,2	2.485
"	"	"	2	25,9	16,5	1.180
"	"	"	2	24,4	17,4	207
"	"	"	2-3	25,1	17,0	3.236
"	"	snurp	2	24,3	16,3	2.672
"	"	"	2	24,3	17,0	356
"	"	not	2	26,1	17,3	558
"	"	"	2	26,3	16,9	2.021
"	"	"	2	24,7	17,3	1.302
"	"	"	2	23,5	17,2	1.152
"	"	"	2	26,8	17,0	808
"	"	"	-	26,1	17,4	4.516
"	"	r.not	2	23,1	17,5	1.035
"	"	snurp	2-3	29,2	16,5	596
"	"	"	-	26,9	16,7	1.874
"	"	"	-	24,0	17,1	5.112

Fersk makrell til fabrikk forts.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
31.10.	Egersundbanken	r.not	-	25,3	16,8	2.108
"	"	"	-	22,5	17,4	1.729
"	"	"	-	27,4	16,8	2.323
"	"	"	-	26,1	17,6	939
"	"	"	-	27,1	17,2	2.812
"	"	"	-	23,3	17,3	422
"	"	"	-	27,1	17,1	2.540
"	"	"	-	25,7	18,2	1.333
"	"	"	-	24,2	17,3	2.163
"	"	snurp	2	27,4	16,4	7.045
"	"	"	2	26,1	17,1	2.093
"	"	"	2	26,0	16,7	1.925
"	"	"	2	28,6	16,0	2.887
"	"	"	2	26,4	16,5	1.915
"	"	"	2,2	26,1	17,9	1.605

Piggmakrell (Trachurus-trachurus) levert til fabrikk. Ialt 36 prøver.
Tilsammen 58.890 hl.

Fangststed	Dato	Antall hl	Antall pr. kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g
Vikingbanken	25.8.	2.090	2	18,7	18,2
Shetland	27,8.	796	2	17,7	18,2
"	28.8.	964	2	17,9	18,6
Vikingbanken	26.8.	1.900	2	14,5	19,4
"	"	655	4-5	17,3	21,1
"	"	2.019	2	16,8	19,5
Shetland	29.8.	1.135	3-4	17,7	21,3
"	"	1.745	2	16,4	20,0
"	"	1.591	2	16,2	20,7
Vikingbanken	30,8.	1.320	2	13,9	20,4
"	"	1.614	2	17,3	19,0
"	"	2.137	2	17,6	18,4
"	"	3.497	2	19,1	19,8
"	"	1.175	2	16,3	19,7
"	"	2.927	2	16,9	19,5
"	"	1.680	-	18,2	19,0
"	31.8.	1.684	2	16,9	19,3
Shetland	"	2.633	2	19,4	18,6
"	"	381	2	18,2	18,1

Piggmakrell levert til fabrikk forts.

Fangststed	Dato	Antall hl	Antall pr. kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g
Vikingbanken	1.9.	2.100	2	15,6	19,4
"	"	1.896	2	19,1	19,7
"	"	804	2	17,4	18,2
"	"	2.270	2	17,4	19,1
"	"	737	2	17,5	19,0
"	"	1.718	2	20,5	19,2
"	2.9.	2.011	2	16,4	19,5
"	"	2.395	2	18,4	18,8
"	"	1.726	2	16,4	20,4
"	"	1.761	2	17,0	20,4
"	"	1.808	2	16,4	20,3
"	"	1.775	2	17,9	19,3
Shetland	3.9.	1.000	2	15,4	20,8
Vikingbanken	"	140	2	17,3	20,2
Shetland	"	990	2	20,7	19,1
"	"	1.800	2	17,5	19,8
Vikingbanken	9.9.	452	2	17,2	19,1

Islandssild til fabrikk.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
28.8.	Island	snurp	2	25,4	17,1	323
"	"	"	2,5	27,7	15,4	150
30.8.	"	r.not	3	17,7	17,1	200
"	"	"	3	22,9	16,8	400
7.10.	Syd-øst-Island	snurp	2	23,3	17,2	2.611

Nordsjø- og Skageraksild levert av utenlandsfartøy. Ialt 14 prøver.
1.378 hl.

Dato	Fangststed	Redskap	Sild/kg	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Antall hl
22.3.	Fladengrunn	bunnetrål	7	7,8	18,5	120
"	"	"	8	8,1	19,0	50
"	"	"	7	7,7	19,1	227
23.3.	"	"	8	8,8	18,2	141
"	"	"	7	7,7	19,0	186
24.3.	"	flytetrål	7	8,0	18,4	40
4.4.	"	bunnetrål	9	1,6	18,6	10
5.4.	"	"	8	5,5	18,2	10
18.4.	"	"	7	6,9	17,5	120
5.9.	"	"	5	16,1	16,9	58
"	"	"	6	15,3	17,1	300
16.9.	"	"	6	18,0	17,4	56
28.9.	"	"	6	17,5	16,9	10
18.10.	"	"	6	17,5	17,4	50